





Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto

The consumer price index

January 1985



L'indice des prix à la consommation

Janvier 1985





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 016 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwesĭel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A Olfo.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario .	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

Statistics Canada

Prices Division

Statistique Canada

Division des prix

The consumer price index

January 1985

L'indice des prix à la consommation

Janvier 1985



Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1985

February 1985 5-4300-503

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 64, No. 1

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Février 1985 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 64, nº 1

ISSN 0703-9352

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A OT6.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and recepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index Reference Paper, Updating Based on 1982 Expenditures, (Occasional), Catalogue 62-555. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in two volumes: Family Food Expenditure, 1982, Catalogue 62-554, and Family Expenditure in Canada 1982, Catalogue 62-555.

Consumer Price Index series for Canada and eighteen cities, in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (Quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available. For these and further information, contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (613-990-9606 or 613-990-9607).

This publication was prepared under the direction of:

Denis J. Desjardins, Director, Prices Division

J. Arthur Ridgeway, Chief Consumer Prices Section

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'avant nas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- numbres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au cataloque) et Prix à la consommation et indices des prix (n° 62-010 au cataloque) peuvent être obtenues, sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 016.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

Les méthodes et les concepts de l'IPC sont décrits en détail dans le Document de référence de l'indice des prix à la consommation, Mise à jour fondée sur les dépenses de 1982 (hors série), nº 62-553 au catalogue. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans deux volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles au Canada, 1982, nº 62-554 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, 1982, nº 62-555 au catalogue.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et dix-huit villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans Prix à la consommation et indices des prix, (trimestriel), nº 62-010 au catalogue. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont disponibles. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (613-990-9600 ou 613-990-9607).

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Denis J. Desjardins, directeur, Division des prix

J. Arthur Ridgeway, chef Section des prix à la consommation

TABLE OF CONTENTS		TABLE DES MATIÈRES	
Pa	ige		Page
National Highlights	5	Points saillants de l'indice national	5
City Highlights	6	Points saillants des indices des villes	6
Main Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	17	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	17
Technical Notes	34	Notes techniques	34
Table		Tableau	
1. The Consumer Price Index and Major		1. L'indice des prix à la consommation et	
Components (Not Seasonally Ad- justed), Canada	7	composantes principales (non désaison- nalisés), Canada	7
 Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 		2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaison-	
1970–1985	9	nalisé), 1970–1985	9
 Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) 	11	 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous- groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés) 	11
4. Consumer Price Indexes for Canada,	''	4. Indices des prix à la consommation pour	11
Major Components and Special Aggre-	4.5	le Canada, composantes principales et	4.5
gates (Not Seasonally Adjusted) 5. Month-to-month Percentage Changes in	15	agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 5. Taux de variation d'un mois à l'autre de	15
the Seasonally Adjusted Consumer Price		l'indice des prix à la consommation	
Index and Current Annual Rate of Change		désaisonnalisé et taux de variation	
(Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at		courants (fondés sur les taux de variation composés des trois derniers mois aux taux	
Annual Rates), Canada	16	annuels), Canada	16
6. Consumer Price Indexes, Major Com- ponents, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally		6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux (non désai-	
Adjusted), by City	22	sonnalisés), par ville	22
7. Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and	70	7. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et	70
8. All-items Consumer Price Index (Not	30	Yellowknife 8. Indice d'ensemble des prix à la consom-	30
Seasonally Adjusted), by City, 1979–1985	31	mation (non désaisonnalisé), par ville, 1979–1985	31
 All-items Consumer Price Index exclu- ding Shelter (Not Seasonally Adjusted), for Whitehorse and Yellowknife, March 		 Indice d'ensemble des prix à la consomma- tion sans le logement (non désaisonna- lisé), pour Whitehorse et Yellowknife, 	
1982–1985	33	mars 1982-1985	33
Chart		Graphique	
1. The Consumer Price Index for Canada	8	1. Indice des prix à la consommation pour le Canada	8
2. Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a		2. Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de	
Year Ago, Canada	8	l'année précédente, Canada	8
3. Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their		 Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale 	
Impact on the Movement in the All- items Index, Canada, January 1985	10	et leur impact sur le mouvement de l'in- dice d'ensemble, Canada, janvier 1985	10
4. Percentage Changes from Previous		4. Taux de variation par rapport au mois	
Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada,		précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la	
	10	composante principale pour le Canada,	
5 D 1 Cl 11 A33		janvier 1985	10
5. Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City,		5. Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par	
	21	ville, janvier 1985	21

Classification and Terminology Changes Introduced with the 1982 Updating.

In each Updating, there is a review of the classification system. With this Updating, there has been a substantial change in the classification system used for the CPI which renders it more comparable to the standard classification systems used at Statistics Canada. This summary lists the major changes to series published in The Consumer Price Index , Catalogue 62-001. A complete listing of the classification and terminology changes, entitled The Consumer Price Index for Canada, A Comparison of the 1978 and the 1982 Primary Classification Systems (\$5.00) is available from Publications Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 016.

The following series titles appear in both the 1978 and the 1982 classification systems but due to significant definitional changes, the new series are not equivalent to those previously published. The new series have been reconstructed back to September 1978:

Meat Fats and oils
Pork Shelter
Fish Household operation

The following aggregates are not part of the 1982 classification system but will be available upon special request.

Meat, poultry and fish Fresh fluid milk Fruit and vegetables Reading and education

The following series have changed in name but are equivalent in contents:

1978 Classification	1982 Classification
Cereal and bakery	Bakery and other
products	cereal products
Sugar and confections	Sugar and sugar preparations
Automobile and	Purchase of auto-
truck purchase	motive vehicles
Automobile and	Operation of auto-
truck operation	motive vehicles
Local and commuter	Street car, city
transit	bus and subway

Changements apportés à la classification et à la terminologie à l'occasion de la mise à jour de 1982.

Chaque mise à jour s'accompagne d'une révision du système de classification. Lors de cette dernière mise à jour, des changements majeurs ont été apportés au système de classification utilisé pour l'IPC. Ces changements rendent ce système plus comparable aux systèmes de classification type utilisés par Statistique Canada. liste sommaire identifie les chanqements impor-tants apportés aux séries publiées dans, L'indice des prix à la consommation, n^o 62-001 au catalo-gue. On peut se procurer une liste complète des changements apportés à la classification et à la terminologie, intitulée Indice des prix à la consommation pour le Canada, Une comparaison entre le système de classification primaire de 1978 et celui de 1982 (\$5.00) en s'adressant à Ventes et services des publications. Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6.

Les mêmes titres identifient les séries suivantes dans les deux systèmes de classification (1978 et 1982). Mais, puisque les définitions de ces séries ont subi d'importants changements, les nouvelles séries ne sont pas comparables à celles déjà publiées. Les nouvelles séries ont été reconstruites à partir de septembre 1978:

Viande Huiles et matières grasses Porc Logement Poisson Dépenses de ménage

Les agrégats suivants ne font pas partie du système de classification de 1982, mais seront disponibles sur demande spéciale:

Viande, volaille et poisson Lait entier frais Fruits et légumes Lecture et formation

banlieue

Les séries suivantes, ont changé de noms, mais

demeurent équivalentes au	niveau de leur contenu:
Classification de 1978	Classification de 1982
Produits céréaliers et de boulangerie	Produits de boulan- gerie et autres produits céréaliers
Sucre et confiserie	Sucre et préparations à base de sucre
Achat d'automobiles et de camions	Achat de véhicules automobiles
Utlisation d'automobiles et de camions	Utilisation de véhicules automobiles
Transport local et de	Tramway, autobus et

métro

Note to Users

The CPI for the month of January marks the introduction of the 1982 Updating of the Consumer Price Index. This Updating features, among other things, the incorporation of the 1982 family expenditure patterns, replacing those of 1978. A reference paper, The Consumer Price Index Reference Paper - Updating Based on 1982 Expenditures (Catalogue 62-553, \$35.00) and other documents containing details of this Updating can be obtained from Publications Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 613-990-8742).

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981=100) rose 0.4% between December and January to a level of 124.6. The largest contributing factor in this increase was the Food index which rose 1.2% after having remained unchanged overall in the previous three months. The 0.2% rise in the Allitems excluding Food index largely reflected increases in the Housing and Transportation indexes, the impact of which was partially offset by a decline in the Clothing index.

The year-to-year increase in the CPI, as measured by comparing the index level for January 1985 to that of January 1984, was 3.7%, down marginally from the 3.8% registered in December. This decline was due to the Food index having risen only 1.2% this January as compared to the 1.9% increase registered in January 1984.

The Food index rise of 1.2% in January comprised increases of 1.4% for Food Purchased from Stores and 0.8% for Food Purchased from Restaurants. Sharply higher prices for most fresh vegetables, up 12.8% on average, combined with higher prices for dairy products in Ontario, fruit (notably bananas), poultry, bread, prepared meats and soft drinks were largely responsible for the increase in the Food Purchased from Stores index. These increases were only partially offset by lower prices for beef and sugar. The index for Food Purchased from Stores now stands 4.0% above its level of January 1984 while the index for Food Purchased from Restaurants is 4.2% higher than it was in January 1984. The resulting year-to-year rise in the aggregate Food index stands at 3.9%, down from the 4.6% registered in December (see footnote).

Note aux utilisateurs

La mise à jour de l'indice des prix à la consommation de 1982 débute avec l'IPC du mois de janvier. Cette mise à jour comporte notamment le remplacement des habitudes de dépenses des familles de 1978 par celles de 1982. Un document de référence, Document de référence de l'indice des prix à la consommation — Mise à jour fondée sur les dépenses de 1982 (nº 62-553 au cataloque, \$35.00) et d'autres documents détaillant cette mise à jour peuvent être obtenus de Ventes et services de publication, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 613-990-8742).

Points saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981=100) a progressé de 0.4% de décembre à janvier pour s'établir à 124.6. Cette augmentation est imputable surtout à l'indice des aliments qui a gagné 1.2% alors qu'il était resté inchangé globalement au cours des trois mois précédents. La montée de 0.2% de l'indice d'ensemble sans les aliments est dans une large mesure le résultat des augmentations des indices de l'habitation et des transports dont les effets ont cependant été tempérés par le recul de l'indice de l'habillement.

La progression d'une année à l'autre de l'IPC, calculée en comparant l'indice de janvier 1985 à celui de janvier 1984, a été de 3.7%, légèrement en baisse par rapport au taux de 3.8% enregistré en décembre. Ce ralentissement est dû à l'indice des aliments qui n'a augmenté que de 1.2% en janvier de cette année, comparativement à un gain de 1.9% en janvier 1984.

Le relèvement de 1.2% de l'indice des aliments en janvier résulte des hausses de 1.4% des aliments achetés au magasin et de 0.8% des aliments achetés au restaurant. Les prix fortement majorés de la plupart des légumes frais, en hausse de 12.8% en moyenne, conjugués aux renchérissements des produits laitiers en Ontario, des fruits (surtout les bananes), de la volaille, du pain, des viandes préparées et des boissons gazeuses, expliquent dans une large mesure la progression de l'indice des aliments achetés au magasin. Ces hausses ont été contrebalancées en partie par la baisse des prix du boeuf et du sucre. L'indice des aliments achetés au magasin dépasse maintenant de 4.0% son niveau de janvier 1984, alors que l'indice des aliments achetés au restaurant s'établit à un niveau supérieur de 4.2% à celui de janvier 1984. En conséquence, l'indice agrégatif des aliments a gagné 3.9% d'une année à l'autre, en baisse par rapport à l'augmentation de 4.6% enregistrée en décembre (voir la note).

The 0.2% increase in the All-items excluding Food index was largely the result of higher Housing and Transportation costs, the impact of these having been only partially offset by a decline in the Clothing index. The rise in the Housing index was largely attributable to higher charges for owned accommodation, to higher prices for fuel oil and, in Ontario and Newfoundland, to higher electricity charges. The increase in the Transportation index resulted principally from higher prices for new cars and gasoline, and from higher local transit fares in a number of urban centres. Seasonal declines in women's clothing prices largely accounted for the lower Clothing index. Between January 1984 and January 1985, the All-items excluding Food index rose by 3.6%, virtually unchanged from the 3.5% recorded in December.

Viewed in terms of goods and services, the index level for goods rose 0.7% in January while that for services rose 0.2%. Between January 1984 and January 1985, the price level for goods rose 3.9% and that for services 3.5%.

On a seasonally adjusted basis, the Allitems index increased 0.5% between December and January, with the Food index increasing 0.4% while the All-items excluding Food index rose 0.5%. During the three-month period October to January, the All-items index rose at a seasonally adjusted compounded annual rate of change of 6.3%.

City Highlights

Between December and January, consumer price changes in cities for which CPI's are published ranged from 0.1% in Québec to 1.0% in both St. John's and Thunder Bay. The higher than average increase in St. John's was largely due to higher charges for electricity while in Thunder Bay, the higher than average increase was attributable to a widespread number of factors.

Footnote

The percentage change in the aggregate Food index is less than its sub-aggregates due to rounding.

L'augmentation de 0.2% de l'indice d'ensemble sans les aliments est surtout attribuable à l'accroissement des frais d'habitation et de transports dont les effets ont été cependant atténués par le recul de l'indice de l'habillement. La montée de l'indice de l'habitation est attribuable surtout au relèvement des frais de logement en propriété, des prix du mazout et, en Ontario et à Terre-Neuve, au relèvement des tarifs de l'électricité. La progression de l'indice des transports résulte principalement de la montée des prix des voitures neuves et de l'essence et du relèvement des tarifs du transport en commun local dans certains centres urbains. Les vêtements pour femmes ont affiché des baisses de prix saisonnières qui ont compté pour beaucoup dans le recul de l'indice de l'habillement. Entre janvier 1984 et janvier 1985, l'indice d'ensemble sans les aliments a gagné 3.6%, soit un taux de progression pratiquement identique à celui de 3.5% enregistré en décembre.

Du point de vue des biens et des services, les prix des biens ont augmenté de 0.7% en janvier et ceux des services ont grimpé de 0.2%. Entre janvier 1984 et janvier 1985, les prix des biens ont gagné 3.9% et ceux des services, 3.5%.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.5% entre décembre et janvier, l'indice d'ensemble ayant gagné 0.4% et l'indice d'ensemble sans les aliments ayant progressé de 0.5%. Au cours de la période de trois mois allant d'octobre à janvier, l'indice d'ensemble a affirhé un taux de progression annuel composé désaisonnalisé de 6.3%.

Points saillants des indices des villes

Entre décembre et janvier, les changements des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on publie un IPC ont été compris entre 0.1% à Québec et 1.0% à St. John's et à Thunder Bay. Le relèvement des tarifs de l'électricité explique en grande partie l'augmentation supérieure à la moyenne nationale à St. John's alors qu'à Thunder Bay, l'augmentation supérieure à la moyenne est attribuable à une diversité de facteurs.

Note

Le taux de variation de l'indice total des aliments est inférieur à celui de ses sousagrégats d $\hat{\mathbf{u}}$ à l'arrondissement.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada(1), 1981=100

	Indexes			Percentage January 19			
	Indices			Taux de variation - Janvier 1985 contre			
	January 1985	December 1984	January 1984	December 1984	January 1984		
	Janvier 1985	Décembre 1984	Janvier 1984	Décembre 1984	Janvier 1984		
All-items – Ensemble	124.6	124.1	120.2	0.4	3.7		
Food - Aliments	119.1	117.7	114.6	1.2	3.9		
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	126.2	125.9	121.8	0.2	3.6		
Housing - Habitation	127.2	126.7	123.1	0.4	3.3		
Clothing - Habillement	112.6	113.6	109.0	- 0.9	3.3		
Transportation - Transports	128.4	127.4	124.2	0.8	3.4		
Health and personal care - Santé et soins personnels	124.7	124.4	120.3	0.2	3.7		
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	121.4	121.5	116.4	- 0.1	4.3		
Tobacco products and alcoholic bever- ages – Produits du tabac et boissons alcoolisées	144.7	144.6	137.1	0.1	5.5		
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 - Pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	80.3	80.6	83.2				
All-items Consumer Price Index con- verted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consom- mation converti à 1971=100	295.2						

⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

⁽¹⁾ Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés

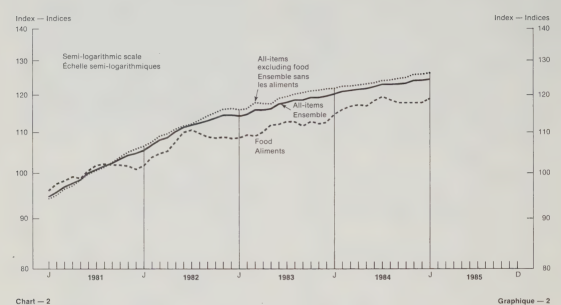


Chart - 2

Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

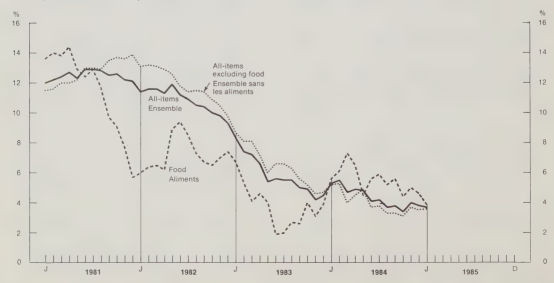


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970 - 1985, 1981=100

TABLEAU Z. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1970 - 1985, 1981=100

	Indexes	- Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	40.6 41.2 43.3 45.7	40.7 41.4 43.4 46.0	40.8 41.5 43.5 46.1	41.0 41.8 43.7 46.6	41.0 42.0 43.8 46.9	41.1 42.1 43.8 47.4	41.3 42.4 44.4 47.8	41.3 42.7 44.7 48.4	41.2 42.6 44.9 48.7	41.2 42.7 44.9 48.8	41,2 42.8 45.0 49.2	41.1 43.1 45.3 49.5	41.0 42.2 44.2 47.6
1974 1975 1976 1977	49.9 55.9 61.2 65.0	50.4 56.3 61.5 65.6	50.9 56.6 61.7 66.3	51.2 56.9 62.0 66.7	52.1 57.4 62.5 67.2	52.8 58.2 62.8 67.7	53.1 59.0 63.0 68.3	53.7 59.6 63.3 68.6	54.0 59.7 63.6 69.0	54.5 60.3 64.0 69.6	55.1 60.8 64.2 70.1	55.6 60.9 64.5 70.6	52.8 58.5 62.9 67.9
1978 1979 1980 1981	70.8 77.1 84.5 94.6	71.3 77.8 85.2 95.6	72.1 78.8 86.1 96.8	72.3 79.3 86.6 97.6	73.3 80.1 87.6 98.4	73.9 80.5 88.6 100.0	75.0 81.1 89.3 100.8	75.1 81.4 90.1 101.6	74.9 82.1 90.9 102.3	75.7 82.7 91.7 103.3	76.3 83.5 92.9 104.2	76.5 84.0 93.4 104.7	73.9 80.7 88.9 100.0
1982 1983 1984 1985	105.4 114.1 120.2 124.6	106.7 114.6 120.9	108.0 115.8 121.2	108.6 115.8 121.5	110.1 116.1 121.7	111.2 117.4 122.2	111.8 117.9 122.9	112.3 118.5 122.9	112.9 118.5 123.0	113.6 119.2 123.2	114.4 119.2 124.0	114.4 119.6 124.1	110.8 117.2 122.3

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1970 1971 1972 1973	0.2 0.2 0.5 0.9	0.2 0.5 0.2 0.7	0.2 0.2 0.2 0.2	0.5 0.7 0.5 1.1	0.0 0.5 0.2 0.6	0.2 0.2 0.0 1.1	0.5 0.7 1.4 0.8	0.0 0.7 0.7 1.3	- 0.2 - 0.2 0.4 0.6	0.0 0.2 0.0 0.2	0.0 0.2 0.2 0.8	- 0.2 0.7 0.7 0.6
1974 1975 1976 1977	0.8 0.5 0.5 0.8	1.0 0.7 0.5 0.9	1.0 0.5 0.3 1.1	0.6 0.5 0.5 0.6	1.8 0.9 0.8 0.7	1.3 1.4 0.5 0.7	0.6 1.4 0.3 0.9	1.1 1.0 0.5 0.4	0.6 0.2 0.5 0.6	0.9 1.0 0.6 0.9	1.1 0.8 0.3 0.7	0.9 0.2 0.5 0.7
1978 1979 1980 1981	0,3 0.8 0.6 1.3	0.7 0.9 0.8 1.1	1.1 1.3 1.1 1.3	0.3 0.6 0.6 0.8	1.4 1.0 1.2 0.8	0.8 0.5 1.1 1.6	1.5 0.7 0.8 0.8	0.1 0.4 0.9 0.8	- 0.3 0.9 0.9 0.7	1,1 0.7 0.9 1.0	0.8 1.0 1.3 0.9	0.3 0.6 0.5 0.5
1982 1983 1984 1985	0.7 - 0.3 0.5 0.4	1.2 0.4 0.6	1.2 1.0 0.2	0.6 0.0 0.2	1.4 0.3 0.2	1.0 1.1 0.4	0.5 0.4 0.6	0.4 0.5 0.0	0.5 0.0 0.1	0.6 0.6 0.2	0.7 0.0 0.6	0.0 0.3 0.1

Percentage change from the same month a year ago

	l laux de	variation pa	ar rapport	au mois co	orresponda	ut de l'ani	nee precedi	ente					
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	4.6 1.5 5.1 5.5	4.9 1.7 4.8 6.D	4.6 1.7 4.8 6.0	4.1 2.0 4.5 6.6	3.8 2.4 4.3 7.1	3.3 2.4 4.0 8.2	3.2 2.7 4.7 7.7	3.0 3.4 4.7 8.3	2.7 3.4 5.4 8.5	2.7 3.6 5.2 8.7	2.2 3.9 5.1 9.3	1.5 4.9 5.1 9.3	3.3 2.9 4.7 7.7
1974 1975 1976 1977	9.2 12.0 9.5 6.2	9.6 11.7 9.2 6.7	10.4 11.2 9.0 7.5	9.9 11.1 9.0 7.6	11.1 10.2 8.9 7.5	11.4 10.2 7.9 7.8	11.1 11.1 6.8 8.4	11.0 11.0 6.2 8.4	10.9 10.6 6.5 8.5	11.7 10.6 6.1 8.8	12.0 10.3 5.6 9.2	12.3 9.5 5.9 9.5	10.9 10.8 7.5 7.9
1978 1979 1980 1981	8.9 8.9 9.6 12.0	8.7 9.1 9.5 12.2	8.7 9.3 9.3 12.4	8.4 9.7 9.2 12.7	9.1 9.3 9.4 12.3	9.2 8.9 10.1 12.9	9.8 8.1 10.1 12.9	9.5 8.4 10.7 12.8	8.6 9.6 10.7 12.5	8.8 9.2 10.9 12.6	8.8 9.4 11.3 12.2	8.4 9.8 11.2 12.1	8.8 9.2 10.2 12.5
1982 1983 1984 1985	11.4 8.3 5.3 3.7	11.6 7.4 5.5	11.6 7.2 4.7	11.3 6.6 4.9	11.9 5.4 4.8	11.2 5.6 4.1	10.9 5.5 4.2	10.5 5.5 3.7	10.4 5.0 3.8	10.0 4.9 3.4	9.8 4.2 4.0	9.3 4.5 3.8	10.8 5.8 4.4

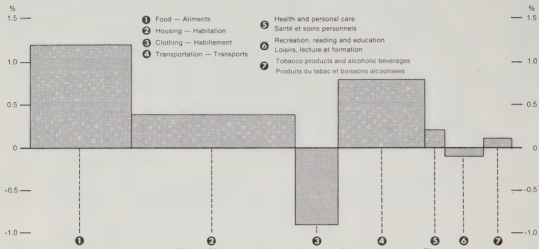
⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage base sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices des 12

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, January 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, janvier 1985



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart — 4
Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, January 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, janvier 1985

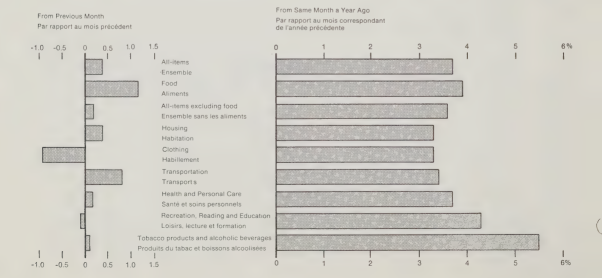


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentage January 19	85 from
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Janvier 19	
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	January 1985	December 1984	January 1984	December 1984	January 1984
	Janvier 1985	Décembre 1984	Janvier 1984	Décembre 1984	Janvier 1984
NLL-ITEMS - ENSEMBLE	124.6	124.1	120.2	0.4	3.7
Major components and selected sub-groups - Composantes principales et certains sous-groupes					
ood - Aliments	119.1	117.7	114.6	1.2	3.9
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	117.5	115.9	113.0	1.4	4.0
Meat - Viande	114.1	114.4	107.9	- 0.3	5.7
Fresh or frozen meat (except poultry) - Viande fraîche ou congelée (sauf la volaille)	110.2	112.0	103.7	- 1.6	6.3
Beef - Boeuf Pork - Porc	108.2	111.2	102.5	- 2.7 2.0	7.0
Fresh or frozen poultry meat - Viande de volaille, fraîche	117.0	117.2	111.0	2.0	
ou congelée	112.3	110.8	116.1	1.4	- 3.3
Cured meat - Viande de salaison Meat preparations and ready-cooked meat - Préparations à	132.2	150.7	118.4	1.1	11.7
base de viande et viandes cuites	123.3	121.4	111.1	1,6	11.0
Fish - Poisson	123.3	123.3	116.4	0.0	5.9
Dairy products and eggs - Produits laitiers et oeufs	127.1	125.5	118.4	1.3	7.3
Dairy products - Produits laitiers Fluid whole milk - lait entier de consommation	129.1	127.4	119.6	1.3	7.9
Fluid whole milk – Lait entier de consommation Low-fat milk (2%) – Lait à basse teneur en gras (2%)	125.0	120.8	113.2	3.5	10.4
Eggs - Oeufs	109.7	108.9	108.0	0.7	1.6
Bakery and other cereal products - Produits de boulangerie	120.4	119.4	114-1	0.8	5.5
et autres produits céréaliers Bakery products - Produits de boulangerie	120.4	119.4	113.3	0.8	6.2
Bread - Pain	122.0	120.1	114.7	1.6	6.4
Other cereal grains and cereal products – Autres grains de céréales et produits céréaliers	122.8	121.7	117.7	0.9	4.3
Fruit - Fruits	124.4	122.7	114.9	1.4	8.3
Fresh fruit - Fruits frais	124.2	122.3	114.3	1.6	8.7
Fruit juice (except concentrated) – Jus de fruits (sauf concentré)	121.2	120.6	115.1	0.5	5.3
Vegetables - Légumes	105.1	96.9	120.1	8.5	- 12.5
Fresh vegetables – Légumes frais Frozen vegetables – Légumes congelés	94.9	84.1 125.6	117.0	12.8	- 18.9
Canned vegetables and vegetable preparations - Légumes et préparations à base de légumes, en boîte	131.5	129.8	128.5	1.3	2.3
Sugar and sugar preparations - Sucre et préparations					
à base de sucre	90.3	93.3	99.0	- 3.2	- 8.8
Sugar - Sucre	74.1	77.8	84.0	- 4.8	- 11.8
Coffee and tea – Café et thé	112.7	110.9	101.9	1.6	10.6
Fats and oils - Huiles et matières grasses	128.6	128.3	113.5	0.2	13.3
Food purchased from restaurants – Aliments achetés au restaurant	124.4	123.4	119.4	0.8	4.2

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			Percentage January 19 Taux de va Janvier 19	85 from
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	January 1985	December 1984	January 1984	December 1984	January 1984
	Janvier 1985	Décembre 1984	Janvier 1984	Décembre 1984	Janvier 1984
Housing - Habitation	127.2	126.7	123.1	0.4	3.3
Shelter - Logement	129.6	128.9	124.8	0.5	3.8
Principal accommodation - Logement principal Rented accommodation - Logement en location Rent - Loyer	129.6 125.9 126.0	128.9 125.6 125.7	124.9 120.7 120.7	0.5 0.2 0.2	3.8 4.3 4.4
Owned accommodation - Logement en propriété Mortgage interest cost - Coûts d'intérêt hypothécaire Replacement cost - Coût de remplacement	126.7 136.8 105.6	126.4 136.4 105.4	123.4 134.2 103.9	0.2 0.3 0.2	2.7 1.9 1.6
Water, fuel and electricity for principal accommodation - Eau, combustible et electricité pour le logement principal Water - Eau Fuel oil and other liquid fuel - Mazout et autres	142.6 135.1	139.8 130.1	133.7 126.9	2.0 3.8	6.7
ruel d'i and other liquides combustibles liquides Piped gas - Gaz naturel Electricity - Électricité	155.8 139.9 133.6	151.7 140.4 130.0	141.1 137.9 124.9	2.7 - 0.4 2.8	10.4 1.4 7.0
Non-principal accommodation - Logement secondaire Traveller accommodation - Hébergement des voyageurs	128.6 127.6	128.1 127.5	122.6 121.5	0.4	4.9 5.0
Household operation - Dépenses de ménage	125.7	125.2	123.0	0.4	2.2
Communications Telephone services – Services téléphoniques	131.7 123.5	130.5 122.3	130.9	0.9	0.6
Detergent and soap (except personal care) – Détersif et savon (sauf pour les soins personnels)	117.8	118.5	121.8	- 0.6	- 3.3
Cleaning and polishing preparations and products - Produits de nettoyage et de polissage	133.2	132.8	132.9	0.3	0.2
Household chemical specialities — Produits chimiques ménagers spéciaux	124.5	124.1	125.1	0.3	- 0.5
Paper, plastic and foil household supplies - Articles ménagers en papier, en plastique et en papier d'aluminium	121.4	121.1	117.2	0.2	3.6
Household furnishings, equipment and related services – Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	118.2	118.9	116.0	- 0.6	1.9
Household furnishings – Articles d'ameublement Furniture – Meubles Household textiles – Articles ménagers en matière textile	116.9 119.2 112.1	118.0 120.0 114.8	114.4 116.1 111.3	- 0.9 - 0.7 - 2.4	2.2 2.7 0.7
Household equipment – Équipement ménager Household appliances – Appareils ménagers Kitchen utensils – Ustensiles de cuisine	117.8 116.0 120.4	117.9 116.0 120.4	116.0 116.1 115.8	- 0.1 0.0 0.0	1.6 - 0.1 4.0
Services related to household furnishings and equipment - Services relatifs aux articles d'ameublement et équipement ménager	128.2	128.1	123.3	0.1	4.0

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

specialx (non desaisonmailses), 1701=100					
	Indexes Indices			Percentage January 19	85 from
Major components, selected sub-groups and special aggregates				Janvier 19	
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	January 1985	December 1984	January 1984	December 1984	January 1984
	Janvier 1985	Décembre 1984	Janvier 1984	Décembre 1984	Janvier 1984
Clothing - <u>Habillement</u>	112.6	113.6	109.0	- 0.9	3.3
Women's wear - Vêtements pour femmes	110.7	112.6	107.6	- 1.7	2.9
Girls' wear - Vêtements pour filles	114.6	114.2	110.8	0.4	3.4
Men's wear - Vêtements pour hommes	111.4	111.6	107.4	- 0.2	3.7
Boys' wear - Vêtements pour garçons	113.9	114.2	110.9	- 0.3	2.7
Clothing material, notions and services - Tissu pour vêtements, menus articles et services vestimentaires	122.3	122.8	118.1	- 0.4	3.6
Transportation - Transports	128.4	127.4	124.2	0.8	3,4
Private transportation - Transport privé	127.5	126.3	123.0	1.0	3.7
Purchase of automotive vehicles – Achat de véhicules automobiles	117.7	116.4	112.2	1.1	4.9
Operation of automotive vehicles - Utilisation de véhicules automobiles	134.9	133.8	131.4	0.8	2.7
Gasoline (including diesel fuel) - Essence (y compris le carburant diesel) Maintenance and repair jobs not covered by insurance -	145.1	142.7	139.0	1.7	4.4
Réparations et travaux d'entretien non couverts par l'assurance Body maintenance and repair - Entretien et réparation	122.3	122.3	119.8	0.0	2.1
de la carosserie Parking(1) - Stationnement(1)	100.0	100.0	123.8	0.0	1.4
Private and public insurance premiums - Primes d'assurance (régimes publics et privés)	131.9	132.1	132.2	- 0.2	- 0.2
Public transportation - Transport public	134.9	135.3	132.7	- 0.3	1.7
Local and commuter transportation - Transport local et de banlieue Street car, city bus and subway - Tramway, autobus et métro Local taxi - Taxi local	135.7 140.2 123.1	131.1 133.8 121.6	127.2 128.9 120.7	3.5 4.8 1.2	6.7 8.8 2.0
Inter-city transportation - Transport interurbain Air - Avion Highway bus - Autocar	134.1 133.8 139.0	137.9 138.4 139.0	136.1 136.8 134.5	- 2.8 - 3.3 0.0	- 1.5 - 2.2 3.3
Health and personal care - Santé et soins personnels	124.7	124.4	120.3	0.2	3.7
Health care - Soins de santé	131.0	130.8	124.2	0.2	5.5
Medicinal and pharmaceutical products - Médicaments et produits pharmaceutiques	138.8	138.2	131.2	0.4	5.8
Personal care - Soins personnels Supplies and equipment - Articles et accessoires	120.4 122.8	120.1	117.4	0.2	2.6

⁽¹⁾ New index. Now includes private parking in addition to public parking. December 1984=100 (1) Nouvel indice. Comprend maintenant le stationnement privé en plus du stationnement public. Décembre 1984=100

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes Indices			Percentage January 19 Taux de va Janvier 19	985 from riation -
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	January 1985	December 1984	January 1984	December 1984	January 1984
	Janvier 1985	Décembre 1984	Janvier 1984	Décembre 1984	Janvier 1984
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	121.4	121.5	116.4	- 0.1	4.3
Recreation - Loisirs	117.6	117.8	113.7	- 0.2	3.4
Recreation equipment and services - Matériel et services de loisirs Sporting and athletic equipment - Matériel de sport et	115.5	115.2	113.4	0.3	1.9
d'athlétisme Home-entertainment equipment and services - Matériel et	116.8	116.7	113.4	0.1	3.0
services de divertissement au foyer	104.9	104.9	106.2	0.0	- 1.2
Cultural and recreation services - Services culturels et récréatifs	120.8	121.5	114.3	- 0.6	5.7
Reading materials and other printed matter - Matériel de lecture et autres imprimés	134.3	133.6	126.2	0.5	6.4
Education - Formation Tuition fees - Frais de scolarité	134.1 133.8	134.1 133.8	125.3 124.7	0.0	7.0 7.3
obacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	144.7	144.6	137.1	0.1	5.5
Tobacco products and smokers' supplies – Produits du tabac et articles pour fumeurs Cigarettes	157.3 158.4	156.9 158.0	146.3 147.2	0.3	7.5 7.6
Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	138.8	138.9	132.8	- 0.1	4.5
Alcoholic drinks served in licensed premises - Boissons alcoolisées servies dans des débits de boisson	135.4	135.4	128.4	0.0	5,5
Alcoholic beverages purchased from stores - Boissons alcoolisées achetées dans des magasins	140.5	140.6	134.8	- 0.1	4.2
Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:					
Goods - Biens	123.2	122.4	118.6	0.7	3.9
Durable goods - Biens durables Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	115.6 114.2 128.9	115.3 115.2 127.4	112.3 110.7 123.4	0.3 - 0.9 1.2	2.9 3.2 4.5
Non-durable goods excluding food purchased from stores - Biens non-durables sans les aliments achetés au magasin	139.4	138.0	132.9	1.0	4.9
Goods excluding food purchased from stores - Biens sans les aliments achetés au magasin	125.6	125.1	120.9	0.4	3.9
Gervices	126.9	126.6	122.6	0.2	3.5
Services excluding shelter services - Services sans les services de logement	127.1	126.9	122.6	0.2	3.7
Selected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:					
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments Energy - Energie All-items excluding energy - Ensemble sans l'énergie Food and energy - Aliments et énergie	126.2 143.8 122.7 126.0	125.9 141.3 122.3 124.3	121.8 136.3 118.6 120.6	0.2 1.8 0.3 1.4	3.6 5.5 3.5 4.5
All-items excluding food and energy - Ensemble sans les aliments et l'énergie All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	124.0 124.1	123.9 123.6	120.0 119.7	0.1	3.3

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1), 1981=100

	Major	components	- Compos	entes princi	ipales			Special	l aggregate	es - Agrégat	s spéciaux		
	Food	Housing	Cloth- ing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion, reading and education	Tobacco products and alco- holic beverages	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	Ali- ments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Produits du tabac et hois- sons al- coolisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energie
Annual average - Moyenne annuelle:													
1970 1971 1971 1972 1973 1973 1974 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984	34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 89.8 100.0 107.2 111.2	42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2	51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 100.0 105.6 109.8	40. 4 42. 1 43. 2 44. 3 48. 7 54. 4 60. 3 64. 6 68. 3 74. 9 84. 5 100. 0 114. 1 119. 8 124. 8	44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2	50. 7 52. 4 53. 8 56. 1 61. 0 67. 3 74. 7 77. 6 82. 9 90. 8 100. 0 108. 7 115. 8	47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0 140.6	40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4 115.3	42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 72.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2 124.8	44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8 119.0 123.8	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8 116.0	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8 117.7 122.2	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1 136.3
1982:													
January - Janvier February - Février March - Mars Agra Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Novembre - Novembre December - Décembre Décembre - Décembre Déc	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.7	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9	101.0 103.4 104.7 104.9 105.4 105.8 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.8 115.6 116.6 116.3 118.1	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.0 114.4 114.6	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.9 112.3	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 112.5	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8 115.0	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
1983:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 122.6 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.9 118.0 117.5	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.3 116.7 117.3 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2 122.5	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 116.4 117.0 117.0 117.9 118.0 118.2	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 119.7 120.0 120.2	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9 133.0
1984:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Aodt September - Septembre Octobre - Octobre November - Novembre December - Décembre	114.6 115.9 116.8 117.2 116.8 118.3 119.4 118.5 117.7 117.7	123.1 123.2 123.8 124.1 124.2 124.1 124.4 124.7 125.1 126.0 126.5 126.7	109.0 111.5 112.5 112.4 112.5 112.1 112.6 113.4 113.8 114.3	124.2 124.1 122.8 123.0 123.4 124.8 126.1 125.5 125.5 124.1 126.7	120.3 121.0 121.3 122.7 122.9 123.0 123.5 123.8 124.0 124.4 124.4	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0 118.8 120.4 120.9 121.6 121.9 122.2 121.5	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1 140.6 141.3 141.8 143.9 144.7	118.6 119.6 119.9 120.2 120.1 120.7 121.4 121.0 121.0 121.4 122.4	122.6 123.0 123.2 123.6 124.2 124.6 125.3 125.8 126.2 126.2 126.5 126.6	121.8 122.4 122.5 122.8 123.1 123.4 124.0 124.2 124.6 124.9 125.8 125.9	118.6 119.3 119.9 120.2 120.5 120.9 121.5 121.6 121.7 121.7 121.9 122.4	120.0 120.5 121.0 121.3 121.7 121.7 122.3 122.7 123.1 123.4 124.0 123.9	136.3 136.8 134.0 134.3 133.5 134.8 137.1 135.4 136.0 136.0 139.9 141.3
1985:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	119.1	127.2	112.6	128.4	124.7	121.4	144.7	123.2	126.9	126.2	122.7	124.0	143.8

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publica-

tion.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Change (Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada(1)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation
courants annuel (fondés sur les taux de variation composés des trois derniers mois aux taux annuels), Canada(

	All-it	ems	Foo	d	All-items exc	luding food
	Ensemb	le	Alime	nts	Ensemble sans	les aliments
	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaison- nalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change - Taux de variation courant annuel désaison- nalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaison- nalisé
1983						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre Derember - Décembre	0.0 0.2 0.7 0.1 0.3 1.0 0.3 0.6 0.1 0.5 0.1	4.0 2.0 3.5 3.9 4.3 5.5 6.3 7.5 3.8 4.6 2.7	- 0.3 - 0.1 - 0.4 - 0.8 - 1.8 - 0.9 - 0.0 - 0.8 - 0.0 - 1.3 - 0.1	2.0 - 1.6 - 3.1 1.2 8.9 6.9 3.6 - 0.4 3.1 8.8 5.1	0.0 0.3 1.0 - 0.1 0.0 1.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.2	4, 4 2, 7 5, 1 4, 7 3, 5 5, 0 7, 0 9, 1 4, 2 3, 4 2, 3 3, 8
1984						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	0.6 0.3 0.2 0.3 0.2 0.4 0.5 0.1 0.4 0.0 0.7	5.3 6.1 4.5 3.0 2.6 3.3 4.1 3.7 3.7 1.8 4.4	1,4 0.3 0.6 - 0.1 - 0.3 0.5 0.4 0.2 0.5 0.1 0.5	9.0 10.7 9.8 3.4 1.1 0.4 2.2 4.1 4.5 3.3 4.8 3.7	0.5 0.3 0.0 0.4 0.3 0.4 0.5 0.1 0.3 0.1 0.6 0.4	4.9 5.3 3.0 2.6 2.6 4.1 4.5 3.7 3.3 1.8 4.0 4.4
1985						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre Docember - Novembre	0.5	6,3	0.4	4.8	0.5	6.3

⁽¹⁾ These data are based on the seasonal adjustment of unlinked data for each of the seven major components with the All-items and the All-items excluding Food indexes being formed by aggregating their seasonally adjusted components. With the release of the December CPI each year, the historical seasonally adjusted series will be revised using the most up to date estimates of the seasonal pattern. Since the unlinked series used for seasonal adjustment are from the 1982 basket, their seasonally adjusted movements are not strictly comparable to the published linked series prior to January 1985.

⁽¹⁾ Ces données proviennent de la désaisonnalisation des données non-enchaînées pour chacune des sept composantes principales; l'indice d'ensemble et l'indice d'ensemble sans les aliments étant calculés en agrégeant leurs composantes désaisonnalisées. Avec l'émission de l'IPC de décembre de chaque année, on effectuers une révision des séries désaisonnalisées publiées en utilisant les estimations les plus récentes du schéma saisonnier. Puisque les séries non-enchaînées servant à la désaisonnalisation proviennent du panier de 1982, leurs mouvements désaisonnalisés ne sont pas strictement comparables aux séries enchaînées qui ont été publiées avant janvier 1985.

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

The All-items index rose 1.0% largely as a result of increased housing charges, especially those relating to fuel oil and electricity. Higher prices for new cars and gasoline, increased cablevision charges and higher overall food prices, especially for fresh produce, beef and restaurant meals, also had a notable impact. Prices for women's wear, for household furnishings and for air transportation declined. Between January 1984 and January 1985, the All-items index rose 3.8%.

Charlottetown/Summerside

The 0.4% rise in the All-items index was largely the result of higher food prices and increased charges for shelter, especially for fuel oil and for both rented and owned accommodation. Higher prices for new cars, gasoline and for newpapers, as well as increased charges for cablevision also had a notable impact. Air fares and prices for women's wear declined. Since January 1984, the All-items index has risen 3.9%.

Halifax

Advances in shelter charges (most notably for rented and owned accommodation and for fuel oil) and in selected household operation costs, coupled with higher prices for gasoline, new cars, cablevision services and food were the main contributors to the 0.4% rise in the All-items index. Within the food index, higher prices were observed for fresh produce, pork, poultry and restaurant meals. Clothing prices and air transportation charges declined. From January 1984 to January 1985, the All-items index advanced 4.3%.

Saint John

The 0.3% rise in the All-items index mainly reflected higher shelter charges, notably for owned accommodation and for water and fuel oil, as well as higher prices for new cars and gasoline. Food prices increased, on average, as higher prices for fresh produce, bakery products, coffee and tea and restaurant meals were only partially offset by lower prices for beef, eggs and soft drinks. Air fares declined, as did the price of men's and women's wear. Between January 1984 and January 1985, a rise of 3.8% was recorded in the All-items index.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

L'indice d'ensemble a grimpé de 1.0% sous l'effet surtout du relèvement des frais d'habitation, notamment ceux ayant trait au mazout et à l'électricité. Le renchérissement des voitures neuves et de l'essence, l'augmentation des tarifs de la câblodistribution et la majoration des prix des aliments dans l'ensemble, surtout les fruits et légumes frais, le boeuf et les repas pris au restaurant, ont également eu des effets notables. Les prix des vêtements pour femmes et des articles d'ameublement et les tarifs aériens ont baissé. Entre janvier 1984 et janvier 1985, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.8%.

Charlottetown/Summerside

La montée de 0.4% de l'indice d'ensemble résulte dans une large mesure du renchérissement des aliments et de l'augmentation des frais de logement, notamment le prix du mazout et les frais de logement en location et en propriété. La majoration des prix des voitures neuves, de l'essence et des journaux et l'accroissement des tarifs de la câblodistribution ont également eu des effets notables. Les tarifs aériens et les prix des vêtements pour femmes ont baissé. Depuis janvier 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.9%.

Halifax

Les frais de logement (notamment les frais de logement en location et en propriété et les prix du mazout), certaines dépenses de ménage, les prix de l'essence et des voitures neuves, les tarifs de la câblodistribution et les prix des aliments sont les grands responsables de la montée de 0.4% de l'indice d'ensemble. S'agissant de l'indice des aliments, des hausses de prix ont été observées pour les fruits et légumes frais, le porc, la volaille et les repas pris au restaurant. Les prix des vêtements et les tarifs aériens ont baissé. De janvier 1984 à janvier 1985, l'indice d'ensemble a avancé de 4.3%.

Saint John

La montée de 0.3% de l'indice d'ensemble est attribuable surtout à l'augmentation des frais de logement, notamment les frais de logement en propriété, la taxe d'eau et les prix du mazout, ainsi qu'à la majoration des voitures neuves et de l'essence. Les prix des aliments ont augmenté en moyenne, les majorations des fruits et légumes frais, des produits de boulangerie, du café et du thé et des repas pris au restaurant n'ayant été contrebalancées qu'en partie par les baisses de prix observées pour le boeuf, les oeufs, et les boissons gazeuses. Les tarifs aériens ont diminué de même que les prix des vêtements pour hommes et pour femmes. Entre janvier 1984 et janvier 1985, un gain de 3.8% a été enregistré pour l'indice d'ensemble.

Québec

The All-items index increased marginally (0.%), largely due to higher food prices, increased principal accommodation charges, especially for fuel oil and for rented and owned accommodation, and higher household operation costs, especially for telephone services. Increases in cigarette prices, cablevision charges and local transit fares also impacted significantly on the All-items index. Largely offsetting these advances were lower prices for household furnishings, women's wear, gasoline and travel tours, as well as declines in air fares and vehicle insurance premiums. Since January 1984, the All-items index has risen 3.4%.

Montréal

The All-items index rose 0.2%, largely in response to higher food prices, increased charges for principal accommodation, notably for fuel oil and owned accommodation, and advances in charges for telephone and cablevision services. The Iransportation component also played a major role as increased local transit fares and higher prices for gasoline and new cars were only partially offset by declines in vehicle insurance premiums and air fares. Lower clothing prices and a decline in the cost of travel tours had a significant moderating effect. Since January 1984, the All-items index has risen 3.7%.

Ottawa

Advances in charges relating to principal accommodation, especially for fuel oil and electricity, and for both rented and owned accommodation, higher prices for new cars and for gasoline, increased charges for cablevision and telephone service, and higher food prices largely explained the 0.4% rise in the All-items index. Air fares declined, as did clothing prices, especially for women's wear, and travel tour prices. Since January 1984, the All-items index has risen 4.4%.

Toronto

The 0.7% rise in the All-items index was due largely to higher food prices and to increased charges for principal accommodation (for both rented and owned accommodation, as well as for water, fuel oil and electricity). Increased local transit fares and higher prices for new cars and gasoline also impacted noticeably. Increases in newspaper prices and charges for telephone service were also noted. Since January 1984, the All-items index has risen 4.0%.

Québec

L'indice d'ensemble a quelque peu augmenté (0.1%) en raison surtout du relèvement des prix des aliments, de l'accroissement des frais du logement principal, notamment les prix du mazout et les frais de logement en location et en propriété et de la progression des dépenses de ménage, surtout les services téléphoniques. Les prix des cigarettes, les tarifs de la câblodistribution et les tarifs du transport en commun local ont également exercé une poussée notable sur l'indice d'ensemble. Ces augmentations ont été en grande partie compensées par des diminutions de prix pour les articles d'ameublement, les vêtements pour femmes, l'essence et les voyages organisés ainsi que par la baisse des tarifs aériens et des primes d'assuranceautomobile. Depuis janvier 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.4%.

Montréal

L'indice d'ensemble a haussé de 0.2% sous l'effet surtout de la majoration des prix des aliments. de l'accroissement des frais du logement principal, notamment les prix du mazout et les frais de logement en propriété, et de l'augmentation des tarifs du téléphone et de la câblodistribution. La composante des transports a également joué un rôle important, l'accroissement des tarifs du transport en commun local et le renchérissement de l'essence et des voitures neuves n'ayant été contrebalancés qu'en partie par la diminution des primes d'assuranceautomobile et des tarifs aériens. La baisse des prix des vêtements et des voyages organisés a eu un effet modérateur notable. Depuis janvier 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.7%.

Ottawa

L'accroissement des frais du logement principal, surtout les prix du mazout, les tarifs de l'électricité et les frais de logement en location et en propriété, et la montée des prix des voitures neuves et de l'essence, des tarifs de la câblodistribution et du téléphone et des prix des aliments expliquent dans une large mesure la hausse de 0.4% de l'indice d'ensemble. Les tarifs aériens ont diminué, de même que les prix des vêtements, notamment les vêtements pour femmes, et des voyages organisés. Depuis janvier 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.4%.

Toronto

La montée de 0.7% de l'indice d'ensemble est due surtout au renchérissement des aliments et à l'accroissement des frais du logement principal (frais de logement en location et en propriété, taxe d'eau, prix du mazout et tarifs de l'électricité). L'augmentation des tarifs du transport en commun local et la hausse des prix des voitures neuves et de l'essence ont également eu un effet notable. Des hausses de prix ont également été observées pour les journaux et les services téléphoniques. Depuis janvier 1984, l'indice d'ensemble à grimpé de 4.0%.

Thunder Bay

Increased charges for principal accommodation (especially for electricity, fuel oil and owned accommodation), higher gasoline prices and advances in food prices (most notably for milk, fresh vegetables and soft drinks) largely accounted for the 1.0% rise in the All-items index. Air fares declined as did charges for cablevision and travel tours. From January 1984 to January 1985, a 4.3% rise in the All-items index was recorded.

Winnipeg

Higher gasoline prices and advances in overall food prices, especially for fresh vegetables, soft drinks and restaurant meals, were the main contributors to the 0.7% rise in the All-items index. Charges for principal accommodation declined, as lower charges for piped gas more than offset increases in rented and owned accommodation charges and water rates. Higher prices for reading material were also recorded. Air fares and prices for women's wear declined. Since January 1984, the All-items index has risen 2.9%.

Regina

Increased charges for principal accommodation (most notably for water and for owned accommodation), coupled with higher prices for furniture, new cars and gasoline largely accounted for the 0.2% rise in the All-items index. Food prices rose on average mainly due to higher prices for fresh vegetables, pork and restaurant meals. Partially offsetting these increases were lower prices for women's wear as well as declines in air fares and in vehicle insurance premiums. Since January 1984, the All-items index has risen 3.7%.

Saskatoon

Higher overall food prices (most notably for bakery products, fresh vegetables, beef, pork and soft drinks), and increased charges for rented and owned accommodation accounted for most of the 0.2% rise in the All-items index. Higher prices for new cars and for gasoline also had a significant impact. Declines in prices for women's wear and for furniture, coupled with decreased vehicle insurance premiums and lower air fares had a substantial moderating effect. Since January 1984, the All-items index has risen 2.9%.

Thunder Bay

La montée des frais du logement principal (surtout l'électricité, le mazout et le logement en propriété) et le renchérissement de l'essence et des aliments (notamment le lait, les légumes frais et les boissons gazeuses) expliquent dans une large mesure la progression de 1.0% de l'indice d'ensemble. Les tarifs aériens ont baissé de même que les tarifs de la câblodistribution et les prix des voyages organisés. De janvier 1984 à janvier 1985, on a enregistré une montée de 4.3% de l'indice d'ensemble.

Winnipeg

Les prix de l'essence et ceux des aliments en général, surtout les légumes frais, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant, sont les grands responsables de la progression de 0.7% de l'indice d'ensemble. Les frais du logement principal ont diminué, la baisse des tarifs du gaz canalisé ayant plus que compensé la hausse des frais de logement en location et en propriété et l'augmentation de la taxe d'eau. On a également enregistré des hausses de prix pour le matériel de lecture. Les tarifs aériens et les prix des vêtements pour femmes ont baissé. Depuis janvier 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 2.9%.

Regina

L'augmentation des frais du logement principal (notamment l'eau et le logement en propriété), conjuguée au renchérissement des meubles, des voitures neuves et de l'essence, explique dans une large mesure la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble. Les aliments coûtent plus cher en moyenne en raison de la hausse des prix des légumes frais, du porc et des repas pris au restaurant. Ces augmentations ont été tempérés par la baisse des prix des vêtements pour femmes et par la diminution des tarifs aériens et des primes d'assurance-automobile. Depuis janvier 1984, l'indice d'ensemble a gagné 3.7%.

Saskatoon

La montée des prix des aliments en général, (surtout les produits de boulangerie, les légumes frais, le boeuf, le porc et les boissons gazeuses) et l'accroissement des frais de logement en location et en propriété expliquent en grande partie la progression de 0.2% de l'indice d'ensemble. La hausse des prix des voitures neuves et de l'essence a également eu un effet notable. Les baisses de prix observées pour les vêtements pour femmes et les meubles, l'assurance-automobile et le transport aérien ont exercé un effet modérateur considérable. Depuis janvier 1984, l'indice d'ensemble a progressé de 2.9%.

Edmonton

Higher clothing prices, increased local transit fares and advances in prices for new cars and for gasoline, combined with increased charges for principal accommodation (notably for water and for owned accommodation) largely explained the 0.7% rise in the All-items index. Food prices rose largely as a result of higher prices for fresh produce, pork and restaurant meals. From January 1984 to January 1985, the All-items index registered a 2.5% rise.

Calgary

The 0.2% rise in the All-items index resulted largely from advances in prices for food, new cars, gasoline, reading material and certain recreational equipment, coupled with increased cablevision charges. Largely offsetting these advances were declines in travel tour prices air fares and clothing prices (especially for women's wear) in addition to lower charges for piped gas and for rented and owned accommodation. Since January 1984, the All-items index rose 2.2%.

Vancouver

Higher food prices (especially for poultry, fresh vegetables and restaurant meals), increased charges for rented and owned accommodation, and advances in water and fuel oil charges were largely responsible for the 0.3% increase in the All-items index. Higher transportation costs also exerted a significant upward impact, most notably for new cars, vehicle insurance premiums, gasoline and local transit and taxi fares. Air fares declined, as did prices for home furnishings and for men's and women's wear. Since January 1984, the All-items index has risen 3.5%.

Victoria

Advances in transportation charges (particularly for new cars, gasoline and vehicle insurance premiums) and in food prices (especially for poultry, dairy products, eggs, fresh vegetables and soft drinks) accounted for most of the 0.2% rise in the All-items index. Increased charges for rented and owned accommodation, higher prices for fuel oil and increased charges for travel tours also had a significant upward impact. Partially offsetting these advances were declines in air fares and lower prices for household furnishings and for women's wear.

Edmonton

La majoration des vêtements, l'accroissement des tarifs du transport en commun local et le renchérissement des voitures neuves et de l'essence, conjugués au relèvement des frais du logement principal (notamment la taxe d'eau et les frais de logement en propriété), expliquent dans une large mesure la montée de 0.7% de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments ont progressé en raison surtout des hausses de prix observées pour les fruits et légumes frais, le porc et les repas pris au restaurant. De janvier 1984 à janvier 1985, l'indice d'ensemble a gagné 2.5%.

Calgary

La progression de 0.2% de l'indice d'ensemble résulte principalement de la montée des prix des aliments, des voitures neuves, de l'essence, du matériel de lecture et de certaines composantes du matériel récréatif, conjuguée à l'accroissement des tarifs de la câblodistribution. Les effets de ces hausses ont été grandement atténués par la baisse des prix des voyages organisés, des tarifs aériens et des prix des vêtements (notamment les vêtements pour femmes), et par la diminution des tarifs du gaz canalisé et des frais de logement en location et en propriété. Depuis janvier 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 2.2%.

Vancouver

La montée des prix des aliments (surtout la volaille, les légumes frais et les repas pris au restaurant), l'accroissement des frais de logement en location et en propriété et le relèvement de la taxe d'eau et des prix du mazout expliquent dans une large mesure la progression de 0.3% de l'indice d'ensemble. L'augmentation des frais de transport a également eu un effet notable, notamment dans le cas des hausses observées pour les voitures neuves, l'assurance-automobile, l'essence, le transport en commun local et le taxi. Les tarifs aériens ont baissé de même que les prix des articles d'ameublement et des vêtements pour hommes et pour femmes. Depuis janvier 1984, l'indice d'ensemble a gagné 3.5%.

Victoria

La progression des frais de transport (notamment des prix des voitures neuves et de l'essence et des primes d'assurance-automobile) et des prix des prix (notamment ceux de la volaille, des produits laitiers, des oeufs, des légumes frais et des boissons gazeuses) explique en grande partie la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble. L'accroissement des frais de logement en location et en propriété, le renchérissement du mazout et le relèvement des prix des voyages organisés ont aussi eu un effet notable. En contrepartie, les tarifs aériens ont diminué de même que les prix des articles d'ameublement et des vêtements pour femmes.

Chart – 5 Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, January 1985

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, janvier 1985

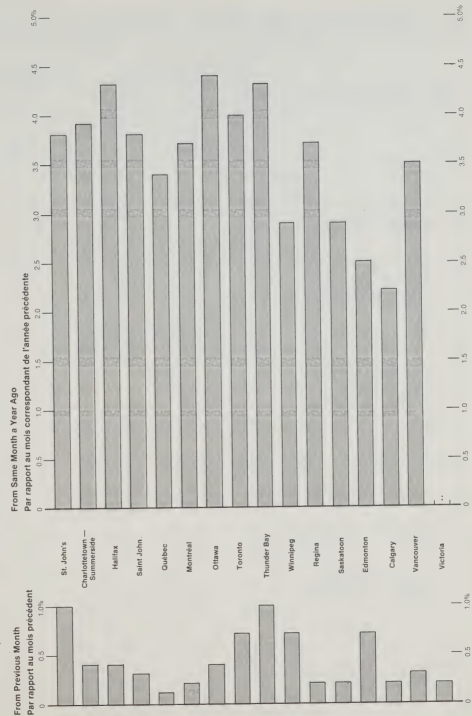


TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetov	vn∕Summerside		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - January 1985 Indices -	Percentage January 19 Taux de va Janvier 19	85 from riation –	Indexes - January 1985	Percentage change - January 1985 from Taux de variation - Janvier 1985 contre		
		Janvier 1985	December 1984 Décembre	January 1984 Janvier	Janvier 1985	December 1984 Décembre	January 1984 Janvier	
	All-items	125.5	1.0	3.8	122.3	0.4	3.9	
	Food	110.1	1.2	1.7	113.7	1.4	5.7	
	Food purchased from stores	107.9	1.3	1.5	111.5	1.7	6.2	
	Meat	104.3	1.5	2.2	107.1	1.0	9.0	
	Dairy products and eggs	118.2	0.5	3.1	117.4	0.5	6.7	
	Bakery and other cereal products	117.2	0.8	4.4	122.4	1.7	8.1	
	Fruit	115.7	3.9	7.7	114.0	5.0	8.8	
	Vegetables	89.3	4.3	- 16.9	103.4	5.6	- 8.8	
	Sugar and sugar preparations	78.0	0.0	- 9.3	76.2	12	- 3.9	
	Coffee and tea	120.9	1.8	22.5	115.3	- 0.9	22.1	
	Fats and oils Other foods, food preparation	122.2	1.0	13.3	126.7	1.7	20.0	
	materials and food preparations	104.5	0.7	6.4	116.6	. 3.1	4.1	
	Food purchased from restaurants	121.8	0.8	2.3	121.8	0.2	4.0	
	Housing	131.4	1.7	5.0	125.4	0.4	4.2	
	Shelter	136.2	2.4	5.9	128.1	0.5	4.5	
	Principal accommodation	136.4	2.5	6.0	128.2	0.5	4.5	
	Rented accommodation	126.4	0.4	3.5	126.0	0.2	5.5	
	Rent	126.8	0.4	3.6	125.9	0.2	5.4	
	Owned accommodation Water, fuel and electricity for	125.1	0.6	3.0	122.5	0.2	4.)	
	principal accommodation	161.3	7.2	12.2	137.3	1.1	4.3	
	Household operation	124.8	1.5	4.4	122.8	0.2	3.9	
	Household furnishings, equipment			1 1 1	445.6			
	and related services	111.5	- 2.1	1.0	115.2	0.2	3.3	
	Clothing	120.9	- 0.7	3.5	108.6	- 2.3	- 2.2	
	Women's wear	122.7	- 1.8	5.1	107.1	- 4.6	- 4.9	
	Men's wear	123.1	0.2	1.5	109.2	- 0.1	0.1	
	Transportation	127.4	0.6	4.0	125.9	0.6	4.2	
	Private transportation	126.9	1.0	4.6	125.6	0.8	4.6	
	Public transportation	132.4	- 2.3	- 1.3	128.1	- 1.9	- 0.3	
	Health and personal care	123.8	0.5	3.7	126.0	0.6	5.1	
)	Health care	135.3	0.3	3.4	140.4	0.9	9.3	
	Personal care	117.6	0.6	3.8	115.7	0.2	2.2	
	Recreation, reading and education	121.9	0.6	4.5	124.1	0.6	3.1	
	Recreation	118.3	0.8	4.1	118.0	0.7	1.3	
	Reading materials and other printed	135.0	0.1	7.0	138.9	1.2	7.2	
	matter Education	135.0	0.0	4.4	137.9	0.0	6.6	
		.200	0.0			0.0		
	Tobacco products and alcoholic	457.0	0.4		147.1	0.0	4.0	
,	beverages	153.2	0.1	4.1	143.1	0.0	4.9	
	Tobacco products and smokers' supplies	166.9	0.4	2.5	146.3	0.0	4.8	
	Alcoholic beverages	144.8	0.0	5.5	141.3	0.0	5.1	
	Selected special aggregates:							
	All-items excluding food	130.3	0.9	4.4	124.8	0.2	3.6	
	Energy	153.1	4.8	10.3	140.3	1.1	5.6	
	All-items excluding energy	121.4	0.4	2.9	119.5	0.3	3.6	
	Food and energy	125.4	2.6	5.1	123.6	1.3	5.7	
	All-items excluding food and energy	125.9	0.2	3.4	121.5	0.0	3.1	
	All-items excluding shelter	124.0	0.7	7.4	122.0	0.0	1	
	All-items converted to 1971=100	318.9			233.1(1)			

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes – January 1985	Percentage January 19 Taux de va Janvier 19	85 from riation –	Indexes - January 1985	Percentage January 19 Taux de va Janvier 19	85 from	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Indices - Janvier 1985	December 1984 Décembre	January 1984 Janvier	Indices – Janvier 1985	December 1984 Décembre	January 1984 Janvier		N
124.6	0.4	4.3	125.2	0.3	3.8	Ensemble	
112.7 110.0 104.1 122.7	0.9 1.0 0.4 0.1	3.5 2.9 7.1 3.5	114.4 112.8 106.3 121.0	0.4 0.4 - 1.3 0.0	4.1 4.6 8.1 3.4	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	
117.1 106.7 95.0 82.8 112.1 130.1	1.9 3.2 6.5 - 4.3 - 1.7 0.2	2.5 3.7 - 11.9 - 9.8 19.4 9.0	118.4 116.9 103.6 83.5 111.0 117.2	1.0 1.0 4.4 - 1.9 5.0 - 0.9	9.3 8.0 - 8.8 - 7.9 14.4 5.2	Produits de boulanqerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	1 1 1 1
111.6 121.9	2.1 0.7	1.4 4.7	113.0 121.6	2.3 0.4	3.9 1.9	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1
129.7 133.1 133.3 130.6 130.8 128.6	0.5 0.5 0.5 0.3 0.3	4.4 5.2 5.2 6.3 6.4 4.4	132.3 133.9 134.4 125.4 125.4 133.4	0.4 0.7 0.7 0.2 0.2 0.5	4.9 6.2 6.4 3.6 3.7 6.7	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété	111111111111111111111111111111111111111
146.5 124.6	1.5 1.0	5.9 1.5	141.7 133.3	1.4	7.8 2.9	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	2 2
119.7	0.2	2.7	122.8	- 1.0	1.0	ménager et services connexes	
111.6 109.5 111.2	- 1.6 - 2.4 - 1.7	2.7 2.5 2.3	108.8 109.1 108.7	- 0.9 - 2.2 - 0.6	1.0 - 0.3 2.2	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	2 2
128.2 127.6 132.5	0.7 1.0 - 1.8	4.6 5.0 1.1	128.7 128.0 136.0	0.9 1.0 - 1.6	3.3 3.6 - 0.4	Transports Transport privé Transport public	4
131.9 144.4 122.7	0.8 0.6 1.1	4.7 7.0 3.1	124.0 127.1 122.1	0.3 0.1 0.4	2.8 4.9 1.5	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
126.9 122.7	0.0	4.4 3.5	125.0 120.4	0.0	3.2 2.0	Loisirs, lecture et formation Loisirs	
133.9 142.7	0.0	5.4 7.9	137.9 146.6	0.0	6.1 7.5	Matériel de lecture et autres imprimés Formation	100
142.6	0.2	7.5	147.0	0.2	3.1	Produits du tabac et boissons alcoolisées	
147.7 139.9	0.5	12.1 4.9	158.2 140.3	0.4	3.1 3.1	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux:	100
127.9 151.1 121.9 124.5 124.9 123.6	0.3 1.6 0.2 1.1 0.2 0.4	4.5 7.5 3.9 4.8 4.2 4.0	128.6 145.4 122.5 124.8 125.4 124.0	0.3 1.5 0.2 0.8 0.1	3.8 7.4 3.4 5.3 3.1 3.3	Ensemble sans les aliments Energie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	3 4 4 4 4 4
289.1			298.7			Ensemble converti à 1971=100	4

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Québec			Montréal			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - January 1985	Percentage January 19 Taux de va Janvièr 19	85 from riation –	Indexes - January 1985	Percentage change - January 1985 from Taux de variation - Janvier 1985 contre		
٥.		Indices - Janvier 1985	December 1984 Décembre	January 1984 Janvier	Indices - Janvier 1985	December 1984 Décembre	January 1984 Janvie	
	All-items	124.7	0.1	3.4	124.8	0.2	3.7	
	Food	116.7	1.7	2.6	117.1	0.9	2.5	
; }	Food purchased from stores	115.0	2.0	2.2	116.4	1.1	1.8	
	Meat	115.1	0.6	7.9	114.5	- 1.2	3.7	
Ì	Dairy products and eggs Bakery and other cereal	126.8	- 0.1	8.5	128.3	- 0.3	8.8	
Ì	products	118.7	1.7	6.2	120.0	3.1	3.4	
	Fruit	125.8	1.8	0.6	122.1	0.7	4.7	
	Vegetables	91.5	10.5	- 19.8 - 17.0	99.4	11.4	- 16.3 - 7.4	
	Sugar and sugar preparations Coffee and tea	99.2	4.0	- 0.3	102.6	- 0.8	0.8	
	Fats and oils	120.1	4.2	4.4	129.7	1.2	9.9	
	Other foods, food preparation							
	materials and food preparations Food purchased from restaurants	117.1 124.6	2.6 0.8	- 3.8 4.4	112.9	0.9	- 5.4 4.7	
	Housing	131.0	0.2	3.4	129.3	0.4	3.9	
	Shelter	136.5	0.3	4.2	133.6	0.3	4.8	
	Principal accommodation	136.6	0.3	4.3	133.9	0.3	4.9	
	Rented accommodation	136.2	0.1	5.3	131.8	0.1	4.9	
i	Rent Owned accommodation	136.5	0.1	5.3	132.1	0.1	5.2 3.8	
j	Water, fuel and electricity for	122.0	0.2	2.07	100.0	0.2	7.0	
	principal accommodation	141.6	0.9	7.3	138.8	0.9	7.1	
	Household operation	119.4	0.5	- 0.7	120.6	1.0	0.3	
	Household furnishings, equipment and related services	111.8	- 1.6	1.9	119.0	0.2	2.5	
	Clothing	112.3	- 1.4	5.7	110.2	- 2.8	3.5	
	Women's wear	111.5	- 2.4	6.0	109.0	- 3.4	3.6	
	Men's wear	111.2	- 0.4	6.4	108.8	- 2.8	3.5	
ı	Transportation	129.3	- 1.4	2.6	133.2	0.6	4.8	
	Private transportation	128.4	- 1.7	2.5	133.4	0.5	5.2	
	Public transportation	139.1	0.7	3.0	131.6	1.9	2.7	
	Health and personal care	124.2	0.2	4.3	122.6	- 0.2	3.3	
	Health care	128.9	0.0	7.3	125.7	- 0.1	4.9	
	Personal care	121.9	0.5	2.7	120.3	- 0.2	2.1	
	Recreation, reading and education	114.2	- 0.1	1.4	118.9	- 0.1	3.3	
	Recreation	111.0	- 0.2	0.4	116.3	- 0.1	2.7	
	Reading materials and other printed matter	127.6	8.4	4.5	133.8	0.0	6.1	
	Education	112.5	0.0	2.3	112.4	0.0	2.5	
	Tobacco products and alcoholic beverages	141.9	0.3	5.3	141.2	0.1	5.6	
	Tobacco products and smokers'							
	supplies Alcoholic beverages	146.4	0.7	8.0	146.9	0.1	8.3	
	Selected special aggregates:							
	All-items excluding food	127.0	- 0.3	3.6	127.4	0.0	4.1	
	Energy	142.9	- 2.7	3.1	149.1	0.9	7.9	
	All-items excluding energy	122.7	0.3	3.3	122.4	0.1	3.2	
	Food and energy	124.2	0.4	3.1	125.2	1.0	4.2	
	All-items excluding food and energy	124.7	- 0.1	3.6	124.6	- 0.2	3.6	
	All-items excluding shelter	122.0	0.0	3.3	123.1	0.2	3.6	
	All-items converted to 1971=100	291.2			292.3			

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Ottawa			Toronto				
Indexes - January 1985	Percentage January 19 Taux de va Janvier 19	85 from riation –	Indexes - January 1985	Percentage January 19 Taux de va Janvier 19	85 from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Indices - Janvier 1985	December 1984 Décembre	January 1984 Janvier	Indices - Janvier 1985	December 1984 Décembre	January 1984 Janvier		No
126.2	0.4	4.4	126.2	0.7	4.0	Ensemble	1
119.0 114.3 112.2 124.6	0.8 0.7 - 0.4 - 0.4	4.5 4.6 10.2 5.6	124.0 122.1 117.8 132.7	1.3 1.4 0.3 2.2	4.7 4.6 4.9 8.9	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	2 3 4 5 6
112.1 120.5 105.9 85.2 103.5 107.7	- 1.4 0.8 8.8 - 18.5 2.9 - 0.5	3.7 8.9 - 13.4 - 21.5 12.3 4.0	124.7 133.3 112.5 89.5 118.5 133.2	0.4 2.0 7.9 - 9.9 - 0.3 0.2	7.5 12.7 - 14.0 - 11.2 14.5 16.8	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, jourédients et	7 8
118.6 130.8	0.4	5.3 4.2	124.1 129.1	0.4 1.0	1.3 4.8	Autres aliments, ingrédients et préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	13
132.3 137.3 137.6 126.3 126.2 140.2	0.7 1.0 1.0 0.5 0.5	4.8 5.9 5.9 5.5 5.5	127.6 129.3 129.2 125.3 125.3	0.6 0.9 0.9 0.4 0.3	3.9 4.4 4.4 5.1 5.1 2.8	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété Eau, combustible et électricité	14 15 16 17 18 19 20
147.6 124.8	4.3	8.7 3.1	146.6	4.4	8.7 3.4	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	21
117.7 114.1 111.8 114.4	- 0.5 - 0.9 - 1.5 - 0.6	0.3 5.3 5.3 5.3	115.9 114.5 111.9 112.5	- 1.4 - 0.3 - 1.3 1.1	3.5 2.7 4.5	ménager et services connexes Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	23 24 25
127.6 126.0 135.7	0.7 1.0 - 1.5	3.2 3.4 1.5	128.9 127.8 133.7	1.6 1.8 0.4	2.6 2.7 1.5	Transports Transport privé Transport public	26 27 28
126.8 131.2 122.9	- 0.4 - 0.1 - 0.6	6.2 7.3 5.2	126.0 134.4 120.4	0.6 0.4 0.8	5.0 7.0 3.6	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	29 30 31
120.0 114.0	- 0.6 - 0.8	3.2 2.5	121.4 116.8	- 0.3 - 0.6	4.9 4.7	Loisirs, lecture et formation	32
133.8 136.9	0.0	4.9 4.3	134.3 135.3	1.0	7.4 5.4	Matériel de lecture et autres imprimés Formation	35
145.0	0.2	4.8	148.2	- 0.1	5.6	Produits du tabac et boissons alcoolisées	36
167.4 135.1	0.9	6.0 4.2	167.5 140.1	0.2 - 0.1	7.8 4.6	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées	37
						Certains agrégats spéciaux:	
128.1 144.3 124.7 125.7 126.4 123.6	0.3 3.4 0.2 1.5 0.0	4.4 6.2 4.2 4.8 4.2 3.8	126.9 144.7 124.6 129.4 124.9 126.2	0.6 4.1 0.4 2.0 0.2 0.6	3.8 5.7 3.9 4.9 3.7 4.0	Ensemble sans les aliments Energie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	39 40 41 42 43 44
292.0			296.7			Ensemble converti à 1971=100	45

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Thunder Bay			Winnipeg		
	Major components, selected sub-groups	Indexes - January 1985	Percentage January 19	85 from	Indexes - January 1985	Percentage January 19 Taux de va	85 from
	and special aggregates	Indices -	Janvier 19		Indices -	Janvier 19	
٥.		Janvier 1985	December 1984 Décembre	January 1984 Janvier	Janvier 1985	December 1984 Décembre	January 1984 Janvier
1	All-items	126.0	1.0	4.3	122.4	0.7	2.9
2 !		120.7	2.1	4.6	112.6	1.4	2.8
	Food purchased from stores	118.3	2.5	4.9	109.2	1.6	1.7
	Meat	113.5	0.0	4.4	98.8	- 0.6	0.2
	Dairy products and eggs	130.4	6.7	9.0	120.7	0.2	8.2
	Bakery and other cereal	120.4	0.9	6.6	118.0	0.4	3,5
	products Fruit	119.5	- 2.4	6.3	112.6	1.7	3.9
	Vegetables	103.5	9.3	- 9.1	106.5	12.7	- 9.9
	Sugar and sugar preparations	97.6	0.0	- 3.4	87.4	- 0.7	- 8.3
	Coffee and tea	130.1	1.7	16.0	108.8	0.6	6.4
	Fats and oils Other foods, food preparation	125.9	0.2	15.8	117.3	- 0.9	9.9
	materials and food preparations Food purchased from restaurants	121.1 130.1	- 0.2 0.7	5.5 3.3	108.7 122.0	0.3 0.7	1.8 5.4
	Housing	129.4	0.8	4.5	127.9	0.1	3.8
	Shelter	130.5	1.0	4.8	132.0	- 0.1	4.6
	Principal accommodation	130.6	1.0	4.8	132.3	- 0.1	4.7
	Rented accommodation	116.9	0.2	4.2	129.8	0.3	5.7
	Rent	116.8	0.2	4.2	129.7	0.3	5.7
	Owned accommodation Water, fuel and electricity for	120.7	0.0	4.0	100.2	0.2	4.4
	principal accommodation	143.9	2.9	7.6	131.8	- 1.6	4.4
	Household operation	128.5	0.4	3.0	117.6	0.9	- 0.3
	Household furnishings, equipment and related services	122.1	0.1	4.7	118.9	0.0	3.6
	Clothing	113.2	0.7	1.9	112.4	- 0.4	1.9
	Women's wear	110.8	0.5	0.5	109.5	- 1.7	1.1
	Men's wear	114.5	1.1	2.9	114.9	1.0	2.9
	Transportation	127.8	1.6	4.1	122.8	2.2	1.0
	Private transportation	126.4	2.0	4.5	120.8	2.8	0.8
	Public transportation	135.7	- 2.1	0.1	134.8	- 1.9	2.2
	Health and personal care	127.9	0.0	5.1	119.8	0.7	0.6
	Health care	136.2	- 0.1	5.9	126.2	- 0.2	2.6
	Personal care	121.6	0.1	4.6	114.8	1.4	- 1.0
	Recreation, reading and education	121.1	- 0.4	4.3	122.2	0.5	4.5
	Recreation	118.1	- 0.6	3.9	118.5	0.5	3.0
	Reading materials and other printed matter	136.3	0.5	6.4	138.3	1.7	8.0
	Education	132.8	0.0	4.9	133.9	0.0	9.2
	Tobacco products and alcoholic	447.0	0.7		440.4	0.4	
	beverages Tobacco products and smokers'	143.9	- 0.3	6.0	148.4	- 0.1	6.4
	supplies Alcoholic beverages	159.1 139.0	- 0.5 - 0.1	3.1 7.3	155.4 146.0	- 0.1	12.1
	Selected special aggregates:						
	All-items excluding food	127.5	0.7	4.3	125.5	0.6	3.2
	Energy	142.9	4.2	7.9	135.3	3.5	1.5
	All-items excluding energy	124.1	0.6	3.9	121.2	0.4	3.2
	Food and energy	127.7	2.8	5.6	118.9	2.0	2.4
	All—items excluding food and energy All—items excluding shelter	125.1 125.8	0.2	3.7 4.3	124.3	0.2	3.4
	I Tours overaging shortest	127.0	1.0	7.7	120.0	1.00	201

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Regina			Saskatoon				
Indexes - January 1985	Percentage January 19 Taux de va Janvier 19	85 from riation –	Indexes - January 1985	Percentage January 19 Taux de va Janvier 19	85 from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Indices - Janvier 1985	December 1984 Décembre	January 1984 Janvier	Indices - Janvier 1985	December 1984 Décembre	January 1984 Janvier		No
123.5	0.2	3.7	121.9	0.2	2.9	Ensemble	1
115.5 113.7 106.8 119.9	0.5 0.4 0.5 - 0.9	3.4 4.1 3.1 2.7	112.0 109.1 100.0 116.9	0.9 1.3 0.5 - 0.6	1.9 1.9 2.1 1.7	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs Produits de boulangerie et autres	2 3 4 5 6
120.4 112.4 111.8 89.4 117.4 118.4	- 0.1 - 3.8 6.2 0.1 2.4 - 3.4	11.8 2.1 - 5.3 - 3.1 17.2 17.0	112.4 116.9 109.2 91.2 104.5 116.5	2.9 - 2.7 9.4 4.3 1.6 4.0	5.6 3.2 - 5.4 - 5.4 14.6 12.7	produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses	7 8 9 10
110.0 120.1	1.3	2.2	104.6 120.2	- 1.4 0.0	- 1.3 1.8	Autres aliments, ingrédients et préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	12
128.5 131.4 131.6 131.5 131.3 128.5	0.3 0.2 0.2 0.1 0.0 0.2	2.9 2.8 2.7 4.5 4.4 1.3	125.7 128.2 128.2 128.2 128.2 127.9 125.2	0.2 0.3 0.3 0.2 0.2	2.0 2.2 2.0 4.6 4.4 1.2	Habitation Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété Eau, combustible et électricité	14 15 16 17 18 19 20
141.7 124.9	0.6	5.4 1.3	138.7 120.1	0.0 0.3	2.3 - 0.5	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	21
124.0	0.9	4.8	119.6	- 0.2	3.5	ménager et services connexes	
114.8 113.9 115.6	- 0.4 - 1.5 1.0	3.3 2.0 5.1	117.1 117.3 116.4	0.0 - 0.4 0.7	4.0 4.5 3.9	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	23 24 25
122.1 121.5 131.1	0.4 0.7 - 2.1	5.1 5.6 - 0.4	122.3 120.8 136.0	0.2 0.4 - 2.1	3.9 4.4 0.4	Transports Transport privé Transport public	26 27 28
129.3 130.4 128.6	- 0.1 - 0.2 0.0	4.1 3.5 4.6	125.4 129.7 122.1	- 0.2 - 0.2 - 0.1	4.1 4.2 4.0	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	29 30 31
121.5 118.7	0.0	3.3 2.3	121.8 116.8	- 0.1 - 0.1	3.6 2.5	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	32 33 34
132.9 133.3	0.0	4.8 7.8	140.9 133.8	0.0	4.9 7.3	imprimés Formation	35
141.2	0.2	6.5	138.4	0.0	4.6	Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	36
154.8 136.5	0.7 0.0	10.4 5.0	152.4 134.7	- 0.1 0.0	12.0	fumeurs Boissons alcoolisées	38
125.5 132.7 122.6 120.8 124.8 122.4	0.2 0.8 0.2 0.7 0.2 0.2	3.8 7.5 3.4 4.8 3.5 4.1	124.6 133.4 120.7 118.4 123.3 120.9	0.2 1.0 0.2 0.9 0.0	3.1 6.1 2.5 3.1 2.8 3.2	Certains agrégats spéciaux: Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	39 40 41 42 43 44
289.4		L	281.1			Ensemble converti à 1971=100	45

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Edmonton			Calgary			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - January 1985	January			Percentage change - January 1985 from Taux de variation - Janvier 1985 contre		
			Indices - Janvier 1985	December 1984 Décembre	January 1984 Janvier			
	All-items	122.2	0.7	2.5	121.3	0.2	2.2	
-	Food	118.2	0.7	3.9	117.4	1.2	4.5	
	Food purchased from stores	117.4	0.8	4.5	117.8	1.5	5.2	
	Meat	111.7	- 0.5	6.0	113.4	- 2.9	6.7	
	Dairy products and eggs	121.7	- 0.2	3.5	122.5	0.7	5.1	
	Bakery and other cereal products	127.7	- 0.4	7.0	120.6	- 0.9	3.4	
-	Fruit	124.8	2.6	6.7	122.8	4.2	10.6	
	Vegetables	108.6	6.8	- 6.6	118.5	8.3	- 4.0	
	Sugar and sugar preparations	83.3	- 2.0	- 9.1	89.8	- 2.0	- 8.1	
	Coffee and tea	118.0	3.5	17.3	114.8	0.9	19.2	
	Fats and oils Other foods, food preparation	124.8	- 2.9	15.2	131.2	- 0.8	17.8	
	materials and food preparations Food purchased from restaurants	118.9 120.7	1.1	5.5 2.3	114.8 116.8	1.4 0.3	4.9 3.1	
	Housing	120.3	0.3	1.0	119.3	- 0.1	- 0.2	
	Shelter	119.4	0.3	- 0.2	117.7	- 0.1	- 1.5	
	Principal accommodation	119.4	0.3	- 0.2	117.6	- 0.1	- 1.7	
	Rented accommodation	112.8	- 0.1	- 0.7	106.6	- 0.1	- 3.4	
	Rent	112.7	- 0.1	- 0.7	106.6	- 0.1	- 3.4	
	Owned accommodation Water, fuel and electricity for	117.7	0.7	- 2.0	117.4	- 0.1	- 1.0	
	principal accommodation	139.9	1.6	10.4	146.7	- 0.3	- 0.4	
	Household operation	128.5	0.2	2.8	132.2	0.1	3.9	
	Household furnishings, equipment and related services	115.1	0.5	4.9	115.5	0.0	2.4	
,	Clothing	113.3	1.9	2.6	108.1	- 0.3	3.5	
4	Women's wear	110.9	1.3	2.7	103.2	- 0.5	4.1	
4	Men's wear	115.8	3.4	2.9	108.3	- 0.2	2.9	
	Incorporatetica	126.8	1.0	2,9	127.2	0.0	2.5	
7	Transportation Private transportation	125.0	1.3	3.3	127.2	0.5	3.3	
	Public transportation	143.0	- 0.7	0.3	137.0	- 2.2	- 1.3	
)	Health and personal care	126.9	1.4	2.1	129.8	- 0.2	2.3	
1	Health care	140.6	0.3	4.8	144.0	- 0.3	5.3	
	Personal care	110.0	L . L	0.0	120.0	- 0.7	0.7	
2	Recreation, reading and education	121.2	0.2	3.3	120.9	0.2	3.6	
3	Recreation	119.0	0.3	2.6	117.9	0.1	2.6	
,	Reading materials and other printed	129.9	0.0	5,9	134.0	1.6	7.2	
	matter Education	134.2	0.0	5.8	135.9	0.1	5.8	
ó	Tobacco products and alcoholic beverages	150.6	0.2	5.2	147.9	0.0	5.1	
7	Tobacco products and smokers'							
	supplies	172.9	0.6	4.7	162.8	- 0.1	4.0	
!	Alcoholic beverages	144.6	0.1	5.3	143.1	0.0	5.5	
	Selected special aggregates:							
9	All-items excluding food	123.3	0.7	2.2	122.2	- 0.1	1.6	
)	Energy	141.9	1.4	5.7	143.5	0.3	1.5	
1	All-items excluding energy	120.8	0.6	2.3	119.6	0.2	2.3	
2	Food and energy	124.0	0.9	4.4	124.2	0.9	3.6	
3	All-items excluding food and energy	121.5	0.6	1.8	120.2	- 0.1	1.7	
Ļ	All-items excluding shelter							

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Vancouver			Victoria (2)				1		
Indexes - January 1985 Indices - Janvier 1985	Percentage change - January 1985 from Taux de variation - Janvier 1985 contre		Indexes - January	Percentage change - January 1985 from Taux de variation - Janvier 1985 contre			-		
			1985 -Indices -			Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux			
	December 1984 Décembre	January 1984 Janvier	Janvier 1985	December 1984 Décembre	January 1984 Janvier				
23.2	0.3	3.5	100.2	0.2		Ensemble			
20.3	0.8	4.7	100.5	0.5		Aliments	۱		
19.2 14.8	0.9	5.7 8.9	100.7	0.7		Aliments achetés au magasin Viande	ı		
25.5	1.2	4.7	101.7	1.7		Produits laitiers et oeufs Produits de boulangerie et autres			
123.0	0.3	5.2	99.7	- 0.3		produits céréaliers	I		
19.8	1.1	8.9	99.9	- 0.1	• • •	Fruits	ı		
111.7 87.0	7.2	- 5.8 - 7.8	107.7	7.7	• •	Légumes Sucre et préparations à base de sucre			
19.1	3.3	14.0	100.9	0.9	• •	Café et thé	ı		
41.3	0.9	20.6	98.9	- 1.1	••	Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et			
119.4 123.1	1.4	4.0 2.6	99.8 100.2	- 0.2 0.2		préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant			
21.4	0,1	1.5	100.0	0.0		Habitation			
22.2	0.2	2.1	100.3	0.3		Logement	ı		
21.9 24.7	0.2	1.8 3.5	100.3	0.3	• •	Logement principal Logement en location	ı		
25.0	0.1	3.6	100.2	0.2	• •	Loyer	ı		
15.3	0.2	0.0	100.1	0.1	• •	Logement en propriété Eau, combustible et électricité			
143.2 127.6	0.6	5.4 2.1	101.0	1.0	••	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	ı		
14.6	- 0.5	- 0.3	98.0	- 2.0		ménager et services connexes			
115.3	- 0.4	2.5	99.5	- 0.5		Habillement			
114.6 113.5	- 0.3 - 1.0	3.1 1.4	99.0 99.8	- 1.0 - 0.2	••	Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes			
128.4	0.8	4.9	100.8	0.8		Transports			
126.8	1.1	5.1	101.2	1.2		Transport privé			
138.9	- 1.1	4.6	98.5	- 1.5	• •	Transport public	ı		
123.6	- 0.1	2.2	100.0	0.0	••	Santé et soins personnels	ı		
126.5 121.9	- 0.2 0.0	2.8	100.1	0.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Soins de santé Soins personnels			
127.3	0.3	6.9	100.5	0.5		Loisirs, lecture et formation			
121.4	0.4	4.4	100.7	0.7	••	Loisirs Matériel de lecture et autres			
134.0	0.4	4.8	100.0	0.0		imprimés	ı		
163.6	0.0	19.3	100.0	0.0	••	Formation			
135.7	- 0.1	5.4	99.8	- 0.2		Produits du tabac et boissons alcoolisées			
147.8	- 0.1	9,2	99.7	- 0.3		Produits du tabac et articles pour fumeurs			
131.5	- 0.2	4.0	99.9	- 0.1	••	Boissons alcoolisées			
						Certains agrégats spéciaux:			
124.1	0.2	3.3	100.1	0.1		Ensemble sans les aliments			
145.8	1.1	6.3	101.3	1.3		Energie	ĺ		
121.4 126.7	0.2	3.3 5.1	100.1	0.1	••	Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie	1		
126.7	0.1	2.9	100.0	0.0		Ensemble sans les aliments et l'énergie	1		
124.6	0.3	4.3	100.2	0.2		Ensemble sans le logement			
			1			Ensemble converti à 1971=100	d		

⁽²⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 7. Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife, March 1982=100

TABLEAU 7. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982=100

	Whitehorse			Yellowknife		
Major components and selected special aggregates Composantes principales	Indexes - January 1985	Percentage change - January 1985 from Taux de variation - Janvier 1985 contre		Indexes - January 1985	Percentage change - January 1985 from Taux de variation - Janvier 1985 contre	
et certains agrégats spéciaux	Janvier 1985	December 1984 Décembre	January 1984 Janvier	Janvier 1985	December 1984 Décembre	January 1984 Janvier
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	114.9	0.3	3.8	114.9	0.0	3.2
Food - Aliments	115.2	0.5	3.4	111.1	- 0.2	4.4
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	113.4	0.0	3.6	112.7	- 0.4	4.0
Clothing - Habillement	108.4	0.6	2.5	109.3	0.6	0.0
Transportation - Transports	116.9	9.1	4.5	114.8	0.0	2.1
Health and personal care - Santé et soins personnels	119.1	- 0.5	5.4	123.9	0.1	5.6
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation $% \left(1\right) =\left(1\right) +\left(1\right) +$	116.6	0.1	4.0	111.2	0.1	4.0
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	117.8	0.0	2.3	126.0	0.0	1.5
Selected special aggregates: - Certains agrégats spéciaux:						
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	115.2	0.1	3.7	114.7	0.1	2.7
Energy - Energie	114.7	1.1	6.5	126.4	0.3	5.2
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	115.0	0.0	3.4	114.0	0.0	2.4
All-items - Ensemble	114.9	0.3	3.2	117.5	0.0	3.8
Housing - Habitation	113.5	0.2	2.3	124.8	- 0.1	5.7

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. While indexes for these centres are available starting in March of 1982, they are only included in the calculation of the official CPI for Canada starting with the January 1985 data.

It has not yet been possible to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. and the relatively small size of the housing market in these two centres are such that Statistics Canada has been unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement of rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the other sixteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Note:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Bien que les indices pour ces centres soient disponibles à partir de mars 1982, ils ne sont compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada qu'à compter de janvier 1985 seulement.

Il n'a pas encore été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du loqement en location pour représenter celui du loqement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des seize autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981-100

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100

	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October	November	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
St. John's: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9 125.5	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7 122.3	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9 122.7	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6 123.7	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6 123.5	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9 123.3	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1 123.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3 123.6	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8 124.3	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5 122.7
Charlottetown-Summerside: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7 122.3	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9 119.4	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3 120.1	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7 120.4	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0 120.6	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1 120.6	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8 121.6	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9 121.8	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1 120.0
Halifax: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5 124.6	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9 120.8	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4 121.2	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7 121.4	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5 122.5	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7 122.6	82,2 91.3 102,2 111.4 118.0 122.7	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4 123.1	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7 124.0	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8 124.1	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8 121.9
Saint John: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6 125.2	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0 122.3	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3 122.6	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8 123.4	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1 123.1	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4 123.6	83.0 95.1 104.3 112.2 119.7 124.5	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6 124.8	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8 122.8
Québec: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6 124.7	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3 122.1	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6 122.7	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3 122.5	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6 122.9	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5 122.2	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6 123.0	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3 123.6	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7 124.2	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3 122.7
Montréal: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3 124.8	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2 121.9	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4 122.4	80.0 87.5 98.5 110.6 117.0 122.4	79.9 88.5 99.8 112.0 117.8 123.0	80.9 89.5 100.6 112.7 118.1 123.5	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9 122.8	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1 123.0	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9 123.3	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1 124.1	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3 124.6	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8 122.7

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Continued

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - suite

	January	February	March Mars	April Avril	May	June Juin	Jully Jullet	August Août	September Septembre	October	November	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
Ottawa: 1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984 1985	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9 122.4	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5 122.8	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8 123.8	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7 123.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9 123.9	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6 124.5	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4 125.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4 125.7	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3 123.2
Toronto: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3 126.2	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2 122.6	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3 122.8	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6 123.7	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8 124.3	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4 124.4	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4 124.6	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0 124.7	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8 125.5	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5 125.3	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0 123.7
Thunder Bay: 1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984 1984	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2 122.3	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1 122.9	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8 123.9	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6 123.7	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8 123.9	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2 124.7	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0 124.8	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1 122.8
Winnipeg: 1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9 122.4	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2 119.1	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2 119.3	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5 120.2	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1 121.1	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4 121.2	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5 121.1	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7 122.1	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1 121.9	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3 121.6	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1 120.3
Regina: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1 123.5	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9 120.6	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8 121.5	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5 121.7	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5 122.2	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5 122.4	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7 123.1	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6 123.2	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0 121.1
Saskatoon: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 119.4	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5 119.8	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 120.4	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1 119.9	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7 120.0	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4 120.7	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2 120.6	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0 121.4	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9 121.6	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9 120.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
Edmonton: 1979 1980 1981 1983 1983 1984 1985	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2 122.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6 119.7	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 119.9	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2 119.8	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6 119.8	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3 121.2	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2 121.1	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0 121.3	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5 121.2	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6 121.3	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8 121.4	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2 120.4
Calgary: 1979 1980 1981 1981 1982 1983 1984 1985	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7 121.3	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0 119.1	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0 119.5	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6 119.4	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6 119.7	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4 120.5	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5 120.6	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1 121.0	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9 120.4	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2 120.9	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3 121.1	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1 120.0
Vancouver: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6 119.0 123.2	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6 120.5	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6 120.9	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3 120.8	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6 122.0	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9 122.3	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1 122.5	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3 122.5	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4 122.9	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5 122.8	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6 121.3
Victoria(1): 1984 1985	100.2	••	**		**		••			••	**	100.0	

⁽¹⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 9. All-items Consumer Price Index excluding shelter (Not Seasonally Adjusted), for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-1985, March 1982-100

TABLEAU 9. Indice d'ensemble des prix à la consommation sans le logement (non désaisonnalisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985, mars 1982=100

		Février	March Mars	April Avril	May Mai	June	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November	December Décembre	Annual Average Moyenne annuelle
Whitehorse: 1982 1983 1984 1985	104.7 110.7 114.9	105.3	100.0 106.2 110.8	100.9 106.7 111.4	102.5 107.7 112.0	103.2 108.4 112.7	104.1 108.7 113.2	104.2 109.1 113.9	104.0 109.0 114.4	104.9 109.2 113.8	104.7 109.8 114.7	105.0 110.3 114.6	107.9 112.8
Yellowknife: 1982 1983 1984 1985	105.9 111.3 114.9	107.3	100.0 107.6 111.6	100.7 107.7 112.4	103.4 110.1 114.0	103.5 109.1 113.5	105.1 109.9 114.5	105.2 110.1 115.0	104.9 110.2 115.1	106.5 110.4 114.0	107.2 110.8 115.3	107.1 111.1 114.9	109.2 113.6

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the cost of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for January 1985, the weights used in the CPI are those pertaining to 1982 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1982 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households living in Canadian urban centres with 1982 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 79 such urban centres plus Whitehorse and Yellowknife.

Separate CPI's are published for 16 of these centres plus Whitehorse and Yellowknife which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1982 current consumption expenditure reported in the 81 centres. These 18 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province.

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items and gasoline, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted prior to the next regularly scheduled pricing when there is evidence to suggest that significant price changes have occurred. number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, $n^{\rm o}$ 62-010 au cataloque.

Champ d'observation

À compter des indices pour janvier 1985, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1982. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1982. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1982. Au total, l'IPC tient compte de 79 centres urbains en plus de Whitehorse et de Yellowknife.

Des IPC distincts sont publiés pour 16 de ces centres en plus de Whitehorse et de Yellowknife qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1982 dans les 81 centres. Les 18 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province.

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments et de l'essence le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué avant le prochain relevé prévu au calendrier, lorsqu'il est évident q'une variation importante s'est produite. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In January 1985, the CPI weights were updated using 1982 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En janvier 1985, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1982.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974, 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974, 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights(1)	- Pondérations(1)	
Major components - Composantes principales -	1982	1978	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0	100.0
Food - Aliments	20.0	21.1	21.5	24.8
Housing - Habitation	38.1	35.4	34.1	31.4
Clothing - Habillement	8.4	9.6	10.1	11.3
Transportation - Transports	15.8	16.2	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	3.7	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	8.6	8.3	6.9
Tobacco products and alcoholic beverages – Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.4	5.4	6.2	6.0

(1) Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1982 (1982 quantities and prices), in 1978 (1978 quantities and prices), in 1974 (1974 quantities and prices) and in 1967 (1967 quantities and prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section. For city weights, see Text Table II, page 36.

The indexes based on 1982 weights were linked or connected in December 1984 to the appropriate indexes based on 1978 weights which had been in use since April 1982. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. The linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the percentage change and/or the level of an aggregate index to fall outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 7) are on a March 1982=100 base and the CPI for Victoria is on a December 1984=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1982 (quantités et prix de 1982), et en 1978 (quantités et prix de 1978 et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation. Pour les pondérations des villes, voir le tableau explicatif II, page 36.

Les indices fondés sur les pondérations de 1982 ont été enchaînés ou raccordés en décembre 1984 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1978, qui étaient en usage depuis avril 1982. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. Cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, le changement en pourcentage et (ou) le niveau de l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice est exprimé sur la base de 1981=100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 7) sont sur la base mars 1982=100 et l'IPC de Victoria est sur la base dedécembre 1984=100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

$\begin{array}{c} \underline{\text{Changements en pourcentage versus changements en points}} \\ \underline{\text{d'indice}} \end{array}$

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

1982 quantities valued at 1982 prices - Duentités de 1982 évaluées selon les prix de 1982 AL-ITEMS - ENSEMBLE Food - Alimenta Control 100.00 100		_														
20.02	Char- lotte- town Summer- side	Saint Halifax John	t Québec	Mont- réal	Ottawa	Toronto	Thunder Winni- Bay peg		Regina	Saska- toon	Ed- monton	Van-	Van-	Vic- toria	White-	rellow- knife
20.02 20.54 36.14 34.91 8 37 8 90	<u> </u>	100.00 100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	00.00	100.00	100.001	100.00	00.00	100.00	100.00	100.00	100.00
38.14 34.91	20.55 18	18.35 20.16	6 16.96	21.07	18.95	20.29	20.47	20,84	18.00	17.86	18,38	16.26	19,31	19.73	19,15	18,44
% o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	38.45 36	36.45 37.32	12 35.43	36.15	39,30	39.43	35,71	36.25	37.08	37,27	38.96	43.04	39,33	41.31	38.78	34.88
1000	8.60 8	8,44 8,51	9,25	9,10	8,48	8.07	8,58	8.25	8.76	8,42	8.63	8.34	7,36	6.33	7.24	99*6
Transportation - Transports 15.75 17.24 15.0	15.02 18	18.51 17.09	15,35	16.20	14.56	15,30	16.05	16.81	17.21	15.80	16.51	14.10	15.55	14.09	15.80	14.94
Health and personal care - Santé et soins 4,02 3,95 4.6	4.61 4	4.02 4.01	И 4.01	4.39	3,99	4.13	4.02	4.50	3,91	4.14	3.63	3.80	3.71	3.60	3,30	3.92
Recreation, reading and education - 8.25 6.99 6.9	6.95	7,70 7,37	8,48	7.59	9.21	7.88	8.84	7.82	8.90	9.79	9.00	9.27	9,72	8.74	9.47	11.63
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées 5.45 7.43 5.8	5.83 6	6.52 5.55	5 6.14	5.50	5.51	4.91	6,33	5.53	6.14	6.71	4.88	5.17	5.02	6.20	6.25	6.53

1978 quantities valued at 1978 prices - Quantités de 1978 évaluées selon les prix de 1978	Canada	St. John's	1	Halifax	Saint John	Québec	Mont- réal	Ottawa	Toronto	Thunder Winni- Bay peq		Regina	Saska- toon	Ed- monton	Van- Calgary couver	Van- couver	Vic- toria	white-	Yellow- knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	100.00	100.00	100.00 100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100,00
Food - Aliments	21.11	23,05	20,18	19,93	20,38	19,67	23.27	19.23	21,19	21.84	23.25	19.69	20.21	19,38	19,49	21.21	:	:	:
Housing – Habitation	35,37	33.83	35.84	36.47	35,88	34.35	33,01	36,09	37.22	34.47	34.02	33.15	34.81	36.20	36.02	36.94	:	:	:
Clothing - Habillement	9,55	9.11	94.56	9.01	9,45	11.14	10.43	69*6	9.64	8,37	8.91	9.45	8.95	9.21	9.36	7.91	:	:	:
Transportation - Transports	16,27	16,48	16.84	17,18	17.58	17.22	15.43	15.94	14.80	16.54	15.32	17.68	16.88	17.26	16.86	16.57	:	:	:
Health and personal care - Santé et soins personnels	3,71	3,33	3,67	3,63	4.04	3,46	3,98	3,83	3,89	3,50	4.10	3.72	3,56	3,43	3,62	3.21	:	:	:
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.61	7,15	8,25	8,60	7.99	8.92	8.16	10.06	8.27	8,68	8.62	10.34	9.81	9.27	9,36	8.78	:	:	:
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5,39	7.05	5.66	5,18	4.68	5.25	5.72	5,15	4*99	09*9	5.77	5.97	5.78	5.25	5.29	5.38	:	:	:

(1) Figures may not add up due to rounding.
(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.



Government

The consumer price index

February 1985



L'indice des prix à la consommation

Février 1985





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Newfoundland and Labrador

Statistics Canada, Ottawa, K1A 016 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Zenith 0-7037

Newloandrand and Captagor.	Zemiin 0=7077
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Dutre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Torres Norman at Laborator

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton ,	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

74-144 0 7077

rerre-weuve et Fabrador	Zeiii(ii 0=7077
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	

(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) Zénith 0–8913 Territoires du Nord-Ouest

(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA DIG.

Statistics Canada

Prices Division

Statistique Canada

Division des prix

The consumer price index

February 1985

L'indice des prix à la consommation

Février 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1985

March 1985 5-4300-503

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 64, No. 2

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Mars 1985 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 64, n° 2

ISSN 0703-9352

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A OT6.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index Reference Paper, Updating Based on 1982 Expenditures, (Occasional), Catalogue 62-555. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in two volumes: Family Food Expenditure, 1982, Catalogue 62-554, and Family Expenditure in Canada 1982, Catalogue 62-555.

Consumer Price Index series for Canada and eighteen cities, in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (Quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available. For these and further information, contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 016 (613-990-9606 or 613-990-9607).

This publication was prepared under the direction of:

Barbara J. Slater, Director, Prices Division

J. Arthur Ridgeway, Chief Consumer Prices Section

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'avant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - P nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) et Prix à la consommation et indices des prix (n° 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues, sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, 0ttawa, K1A 016.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

Les méthodes et les concepts de l'IPC sont décrits en détail dans le Document de référence de l'indice des prix à la consommation, Mise à jour fondée sur les dépenses de 1982 (hors série), nº 62-553 au catalogue. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans deux volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles au Canada, 1982, nº 62-554 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, 1982, nº 62-555 au catalogue.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et dix-huit villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans Prix à la consommation et indices des prix, (trimestriel), $n^{\rm O}$ 62-010 au catalogue. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont disponibles. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (613-990-9606) ou 613-990-9607).

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Barbara J. Slater, directeur, Division des prix

J. Arthur Ridgeway, chef Section des prix à la consommation

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

THE CONTENTS		THE PARTY OF THE P	
Pa	age		Page
National Highlights	5	Points saillants de l'indice national	5
City Highlights	6	Points saillants des indices des villes	6
Main Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	17	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	17
Technical Notes	34	Notes techniques	34
Table		Tableau	
1. The Consumer Price Index and Major		1. L'indice des prix à la consommation et	
Components (Not Seasonally Ad- justed), Canada	7	composantes principales (non désaison- nalisés), Canada	7
 Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970-1985 	9	 Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaison- nalisé), 1970-1985 	9
Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and		Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-	
Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted)	11	groupes et aqrégats spéciaux (non désai- sonnalisés)	11
4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggre-	4.5	4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et	45
gates (Not Seasonally Adjusted) 5. Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price	15	agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation	15
Index and Current Annual Rate of Change (Based on Seasonally Adjusted Movement	e	désaisonnalisé et taux de variation courants (fondés sur les taux de variation	
in Latest Three Months Compounded at		composés des trois derniers mois aux taux	
Annual Rates), Canada 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and	16	annuels), Canada 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-	16
Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City	22	groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés), par ville	22
7. Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and		7. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et	
Yellowknife 8. All-items Consumer Price Index (Not	30	Yellowknife 8. Indice d'ensemble des prix à la consom-	30
Seasonally Adjusted), by City, 1979–1985	31	mation (non désaisonnalisé), par ville, 1979–1985	31
 All-items Consumer Price Index exclu- ding Shelter (Not Seasonally Adjusted), 	,	9. Indice d'ensemble des prix à la consomma- tion sans le logement (non désaisonna-	
for Whitehorse and Yellowknife, March 1982–1985	33	lisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982–1985	33
Chart		Graphique	
1. The Consumer Price Index for Canada	8	 Indice des prix à la consommation pour le Canada 	8
2. Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a		2. Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de	
Year Ago, Canada 3. Percentage Changes from the Previous	8	l'année précédente, Canada 3. Taux de variation par rapport au mois	8
Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All–		précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'in-	
items Index, Canada, February 19854. Percentage Changes from PreviousMonth and from Same Month a Year	10	dice d'ensemble, Canada, février 1985 4. Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant	10
Ago by Major Component for Canada, February 1985	10	de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, février 1985	10
5. Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City.		 Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par 	
February 1985	21	ville, février 1985	21

Release Dates for the Consumer Price Index - 1985

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1985

Index	for	the	Month	of

Indice pour le mois de

Release Date

Date d'émission

March - 1985 - mars

April - 1985 - avril

May - 1985 - mai

June - 1985 - juin

July - 1985 - juillet

August - 1985 - août

September - 1985 - septembre

October - 1985 - octobre

November - 1985 - novembre

December - 1985 - décembre

April 16 - 1985 - 16 avril

May 17 - 1985 - 17 mai

June 14 - 1985 - 14 juin

July 19 - 1985 - 19 juillet

August 16 - 1985 - 16 août

September 13 - 1985 - 13 septembre

October 18 - 1985 - 18 octobre

November 15 - 1985 - 15 novembre

December 13 - 1985 - 13 décembre

January 21 - 1986 - 21 janvier

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981=100) rose 0.6% between January and February to a level of 125.4. The largest contributing factor in this increase was the Food index which rose 1.1% following an increase of 1.2% in January. The 0.5% rise in the All-items excluding Food index largely reflected increases in the Clothing, Housing and Recreation indexes.

The <u>year-to-year</u> increase in the CPI, as measured by comparing the index level for February 1985 to that of February 1984, was 3.7% unchanged from that recorded in January. This marks the seventh month in which the year-to-year change has been 4.0% or less.

The 1.1% increase in the Food index in February resulted principally from the rise in the Food Purchased from Stores index which was up 1.4% for the second consecutive month, while the Food Purchased from Restaurants index rose marginally by 0.1%. Sharply higher prices for fresh vegetables (10.0%) and fresh fruit (9.4%), combined with higher prices for beef, bakery products and soft drinks were the major contributors to the latest food price increase. Only partially offsetting these increases were lower prices for meat preparations, cured meat, dairy products and eggs. The index for Food Purchased from Stores now stands 3.7% above its level of February 1984 while the index for Food Purchased from Restaurants is 4.1% higher than it was in February 1984. The resulting year-to-year rise in the aggregate Food index stands at 3.9%, the same rate as was observed in January.

The All-items excluding Food index rose 0.5% with the largest contribution coming from higher clothing prices following end of season sales. Seasonally higher charges for holiday tours during the peak month of February and higher housing costs contributed significantly to the most recent rise in the All-items excluding Food index. Health and personal care charges rose moderately as did transportation prices where higher air fares, on transborder and southern routes, were partially offset by lower gasoline prices resulting from "price wars" in a number of cities. Between February 1984 and February 1985, the All-items excluding Food index rose 3.6%, the same rate as recorded in January.

Point saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981=100) a progressé de 0.6% de janvier à février pour s'établir à 125.4. Cette augmentation est imputable surtout à l'indice des aliments qui a gagné 1.1% après avoir haussé de 1.2% en janvier. La montée de 0.5% de l'indice d'ensemble sans les aliments est dans une large mesure le résultat des augmentations des indices de l'habillement, de l'habitation et des loisirs.

La progression <u>d'une année à l'autre</u> de l'IPC, calculée en comparant l'indice de février 1985 à celui de février 1984, a été de 3.7%, soit le même taux de progression qu'en janvier. Le changement d'une année à l'autre n'excède donc pas 4.0% pour un septième mois d'affilée.

L'augmentation de 1.1% de l'indice des aliments en février résulte principalement de la montée de l'indice des aliments achetés au magasin qui a affiché un gain de 1.4% pour un deuxième mois d'affilée, contre une progression d'à peine 0.1% pour l'indice des aliments achetés au restaurant. Des hausses de prix importantes pour les légumes frais (10.0%) et les fruits frais (9.4%), conjuguées au renchérissement du boeuf, des produits de boulangerie et des boissons gazeuses, expliquent dans une large mesure le dernier relèvement des prix des aliments. Ces majorations ont été contrebalancées en partie seulement par les baisses de prix observées pour les préparations à base de viandes, les viandes salées et fumées, les produits laitiers et les oeufs. L'indice des aliments achetés au magasin dépasse maintenant de 3.7% son niveau de février 1984, alors que l'indice des aliments achetés au restaurant s'établit à un niveau supérieur de 4.1% à celui de février 1984. En conséquence, l'indice agrégatif des aliments a gagné 3.9% d'une année à l'autre, soit un taux de progression identique à celui enregistré en janvier.

L'indice d'ensemble sans les aliments a gagné 0.5% surtout en raison de la hausse des prix des vêtements après la fin des soldes saisonniers. Le renchérissement saisonnier des forfaits de vacances durant le mois de pointe de février et la montée des coûts d'habitation ont grandement contribué à la dernière augmentation de l'indice d'ensemble sans les aliments. Les dépenses de santé et de soins personnels ont quelque peu augmenté de même que les frais de transport en raison de l'accroissement des tarifs aériens sur les parcours transfrontaliers et méridionaux, mais ces hausses ont été tempérées par la diminution des prix de l'essence découlant de "guerres de prix" dans certaines villes. Entre février 1984 et février 1985, l'indice d'ensemble sans les aliments a gagné 3.6%, soit un taux de progression identique à celui enregistré en janvier.

Viewed in terms of goods and services, the index level for goods rose 0.6% in February while that for services rose 0.4%. Between February 1984 and February 1985, the price level for goods rose by 3.7% while that for services increased by 3.6%.

On a seasonally adjusted basis, the Allitems index increased 0.4% between January and February, as both the Food and All-items excluding Food indexes each rose 0.4%. During the three-month period November to February, the All-items index rose at a seasonally adjusted compounded annual rate of change of 4.7%.

City Highlights

Between January and February, consumer price changes in cities for which CPI's are published ranged from 0.2% in Winnipeg and Vancouver to 1.0% in Montréal. The lower than average increases in Winnipeg and Vancouver were partially the result of gasoline "price wars" and lower than average food price increases in each city. Winnipeg had significant declines in meat prices while both cities had less than average increases for fresh fruit and vegetables. The higher than average increase in Montréal was largely due to a sharp rise in food prices (2.4%) as fresh fruit and vegetables, meat and eggs all had significant increases.

Du point de vue des biens et des services, les prix des biens ont augmenté de 0.6% en février et ceux des services ont grimpé de 0.4%. Entre février 1984 et février 1985, les prix des biens ont augmenté de 3.7% et ceux des services, 3.6%.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a augmenté de D.4% entre janvier et février, l'indice des aliments et l'indice d'ensemble sans les aliments ayant tous deux progressé de D.4%. Au cours de la période de trois mois allant de novembre à février, l'indice d'ensemble a affiché un taux de progression annuel composé désaisonnalisé de 4.7%.

Points saillant de l'indice des villes

Entre janvier et février, les changements des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on publie un IPC ont été compris entre 0.2% à Winnipeg et Vancouver et 1.0% à Montréal. Les augmentations inférieures à la moyenne nationale à Winnipeg et à Vancouver sont en partie le résultat des "guerres de prix" de l'essence et des hausses de prix inférieures à la movenne dans le cas des aliments. Les prix de la viande ont fortement baissé à Winnipeg alors que les augmentations observées pour les fruits et légumes frais étaient inférieures à la moyenne dans les deux villes. La progression supérieure à la movenne nationale à Montréal est imputable surtout à la forte majoration des prix des aliments (2.4%) sous l'effet des hausses de prix importantes pour les fruits et léqumes frais, la viande et les oeufs.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100
TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada(1), 1981=100

	Indexes			Percentage February	e change - 1985 from
	Indices				ariation - 985 contre
	February 1985	January 1985	February 1984	January 1985	February 1984
	Février 1985	Janvier 1985	Février 1984	Janvier 1985	Février 1984
All-items – Ensemble	125.4	124.6	120.9	0.6	3.7
Food - Aliments	120.4	119.1	115.9	1.1	3.9
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	126.8	126.2	122.4	0.5	3.6
Housing - Habitation	127.5	127.2	123.2	0.2	3.5
Clothing - Habillement	114.6	112.6	111.5	1.8	2.8
Transportation - Transports	128.6	128.4	124.1	0.2	3.6
Health and personal care - Santé et soins personnels	125.7	124.7	121.0	0.8	3.9
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	122.7	121.4	117.5	1.1	4.4
Tobacco products and alcoholic bever- ages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	144.9	144.7	137.2	0.1	5.6
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 - Pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	79.7	80.3	82.7		,
All-items Consumer Price Index con- verted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consom- mation converti à 1971=100	297.1				

⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés

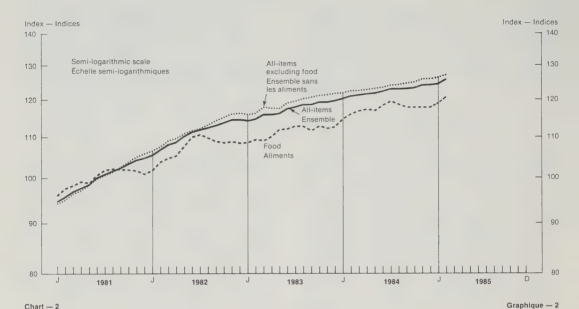


Chart – 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same

Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

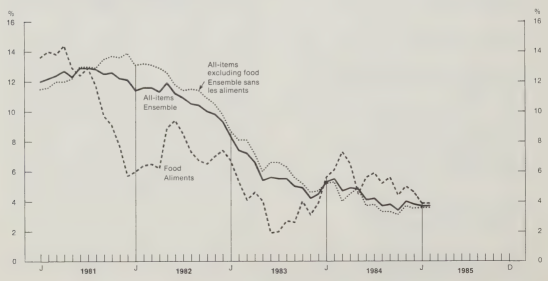


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970 - 1985, 1981=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1970 - 1985, 1981=100

	Indexes	- Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	40.6 41.2 43.3 45.7	40.7 41.4 43.4 46.0	40.8 41.5 43.5 46.1	41.0 41.8 43.7 46.6	41.0 42.0 43.8 46.9	41.1 42.1 43.8 47.4	41.3 42.4 44.4 47.8	41.3 42.7 44.7 48.4	41.2 42.6 44.9 48.7	41.2 42.7 44.9 48.8	41.2 42.8 45.0 49.2	41.1 43.1 45.3 49.5	41.0 42.2 44.2 47.6
1974 1975 1976 1977	49.9 55.9 61.2 65.0	50.4 56.3 61.5 65.6	50.9 56.6 61.7 66.3	51.2 56.9 62.0 66.7	52.1 57.4 62.5 67.2	52.8 58.2 62.8 67.7	53.1 59.0 63.0 68.3	53.7 59.6 63.3 68.6	54.0 59.7 63.6 69.0	54.5 60.3 64.0 69.6	55.1 60.8 64.2 70.1	55.6 60.9 64.5 70.6	52.8 58.5 62.9 67.9
1978 1979 1980 1981	70.8 77.1 84.5 94.6	71.3 77.8 85.2 95.6	72.1 78.8 86.1 96.8	72.3 79.3 86.6 97.6	73.3 80.1 87.6 98.4	73.9 80.5 88.6 100.0	75.0 81.1 89.3 100.8	75.1 81.4 90.1 101.6	74.9 82.1 90.9 102.3	75.7 82.7 91.7 103.3	76.3 83.5 92.9 104.2	76.5 84.0 93.4 104.7	73.9 80.7 88.9 100.0
1982 1983 1984 1985	105.4 114.1 120.2 124.6	106.7 114.6 120.9 125.4	108.0 115.8 121.2	108.6 115.8 121.5	110.1 116.1 121.7	111.2 117.4 122.2	111.8 117.9 122.9	112.3 118.5 122.9	112.9 118.5 123.0	113.6 119.2 123.2	114.4 119.2 124.0	114.4 119.6 124.1	110.8 117.2 122.3

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1970 1971 1972 1973	0.2 0.2 0.5 0.9	0.2 0.5 0.2 0.7	0.2 0.2 0.2 0.2	0.5 0.7 0.5 1.1	0.0 0.5 0.2 0.6	0.2 0.2 0.0 1.1	0.5 0.7 1.4 0.8	0.0 0.7 0.7 1.3	- 0.2 - 0.2 0.4 0.6	0.0 0.2 0.0 0.2	0.0 0.2 0.2 0.8	- 0.2 0.7 0.7 0.6
1974 1975 1976 1977	0.8 0.5 0.5 0.8	1.0 0.7 0.5 0.9	1.0 0.5 0.3 1.1	0.6 0.5 0.5 0.6	1.8 0.9 0.8 0.7	1.3 1.4 0.5 0.7	0.6 1.4 0.3 0.9	1.1 1.0 0.5 0.4	0.6 0.2 0.5 0.6	0.9 1.0 0.6 0.9	1.1 0.8 0.3 0.7	0.9 0.2 0.5 0.7
1978 1979 1980 1981	0.3 0.8 0.6 1.3	0.7 0.9 0.8 1.1	1.1 1.3 1.1 1.3	0.3 0.6 0.6 0.8	1.4 1.0 1.2 0.8	0.8 0.5 1.1 1.6	1.5 0.7 0.8 0.8	0.1 0.4 0.9 0.8	- 0.3 0.9 0.9 0.7	1.1 0.7 0.9 1.0	0.8 1.0 1.3 0.9	0.3 0.6 0.5 0.5
1982 1983 1984 1985	0.7 - 0.3 0.5 0.4	1.2 0.4 0.6 0.6	1.2 1.0 0.2	0.6 0.0 0.2	1.4 0.3 0.2	1.0 1.1 0.4	0.5 0.4 0.6	0.4 0.5 0.0	0.5 0.0 0.1	0.6 0.6 0.2	0.7 0.0 0.6	0.0 0.3 0.1

____ Percentage change from the same month a year ago

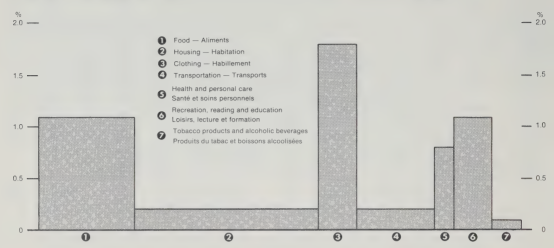
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970	4.6	4.9	4.6	4.1	3.8	3.3	3.2	3.0	2.7	2.7	2.2	1.5	3.3
1971	1.5	1.7	1.7	2.0	2.4	2.4	2.7	3.4	3.4	3.6	3.9	4.9	2.9
1972	5.1	4.8	4.8	4.5	4.3	4.0	4.7	4.7	5.4	5.2	5.1	5.1	4.7
1973	5.5	6.0	6.0	6.6	7.1	8.2	7.7	8.3	8.5	8.7	9.3	9.3	7.7
1974	9.2	9.6	10.4	9.9	11.1	11.4	11.1	11.0	10.9	11.7	12.0	12.3	10.9
1975	12.0	11.7	11.2	11.1	10.2	10.2	11.1	11.0	10.6	10.6	10.3	9.5	10.8
1976	9.5	9.2	9.0	9.0	8.9	7.9	6.8	6.2	6.5	6.1	5.6	5.9	7.5
1977	6.2	6.7	7.5	7.6	7.5	7.8	8.4	8.4	8.5	8.8	9.2	9.5	7.9
1978	8.9	8.7	8.7	8.4	9.1	9.2	9.8	9.5	8.6	8.8	8.8	8.4	8.8
1979	8.9	9.1	9.3	9.7	9.3	8.9	8.1	8.4	9.6	9.2	9.4	9.8	9.2
1980	9.6	9.5	9.3	9.2	9.4	10.1	10.1	10.7	10.7	10.9	11.3	11.2	10.2
1981	12.0	12.2	12.4	12.7	12.3	12.9	12.9	12.8	12.5	12.6	12.2	12.1	12.5
1982 1983 1984 1985	11.4 8.3 5.3 3.7	11.6 7.4 5.5 3.7	11.6 7.2 4.7	11.3 6.6 4.9	11.9 5.4 4.8	11.2 5.6 4.1	10.9 5.5 4.2	10.5 5.5 3.7	10.4 5.0 3.8	10.0 4.9 3.4	9.8 4.2 4.0	9.3 4.5 3.8	10.8 5.8 4.4

⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage base sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 in

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, February 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, février 1985



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart — 4 Graphique — 4
Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago
by Major Component for Canada, February 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, février 1985

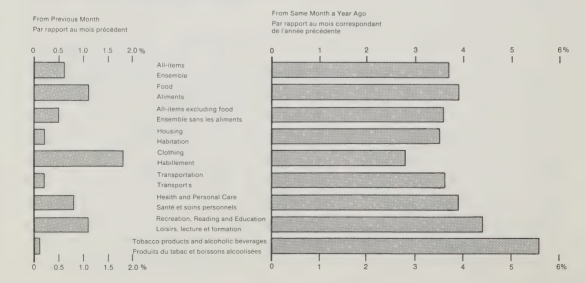


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentage February	
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de va Février 1	ariation – 985 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	February 1985	January 1985	February 1984	January 1985	February
	Février 1985	Janvier 1985	Février 1984	Janvier 1985	Février 1984
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	125.4	124.6	120.9	0.6	3.7
Major components and selected sub-groups - Composantes principales et certains sous-groupes					
Food - Aliments	120.4	119.1	115.9	1.1	3.9
Food purchased from stores – Aliments achetés au magasin	119.1	117.5	114.8	1.4	3.7
Meat - Viande	114.6	114.1	109.6	0.4	4.6
Fresh or frozen meat (except poultry) – Viande fraîche ou congelée (sauf la volaille) Beef – Bouef Pork – Porc	112.6 111.4 119.7	110.2 108.2 119.6	105.8 105.9 109.8	2.2 3.0 0.1	6.4 5.2 9.0
Fresh or frozen poultry meat - Viande de volaille, fraîche ou congelée Cured meat - Viande de salaison Meat preparations and ready-cooked meat - Préparations à	112.3 129.3	112.3	118.6 119.0	0.0	- 5.3 8.7
base de viande et viandes cuites	119.7	123.3	110.9	- 2.9	7.9
Fish - Poisson	123.6	123.3	117.4	0.2	5.3
Dairy products and eggs - Produits laitiers et oeufs Dairy products - Produits laitiers Fluid whole milk - Lait entier de consommation Low-fat milk (2%) - Lait à basse teneur en gras (2%) Eggs - Deufs	126.7 128.8 127.9 124.0 108.5	127.1 129.1 127.5 125.0 109.7	119.1 120.6 118.5 114.9 105.7	- 0.3 - 0.2 0.3 - 0.8 - 1.1	6.4 6.8 7.9 7.9 2.6
Bakery and other cereal products - Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Bakery products - Produits de boulangerie Bread - Pain	121.0 122.1 122.9	120.4 120.3 122.0	113.8 113.7 113.9	0.5 1.5 0.7	6.3 7.4 7.9
Other cereal grains and cereal products — Autres grains de céréales et produits céréaliers	121.1	122.8	115.7	- 1.4	4.7
Fruit – Fruits Fresh fruit – Fruits frais Fruit juice (except concentrated) – Jus de fruits (sauf	131.8 135.9	124.4 124.2	118.5 120.2	5.9 9.4	11.2 13.1
concentré)	122.0	121.2	115.7	0.7	5.4
Vegetables – Légumes Fresh vegetables – Légumes frais Frozen vegetables – Légumes congelés	112.0 104.4 125.5	105.1 94.9 126.0	129.1 129.0 125.2	6.6 10.0 - 0.4	- 13.2 - 19.1 0.2
Canned vegetables and vegetable preparations - Légumes et préparations à base de légumes, en boîte	131.8	131.5	131.1	0.2	0.5
Sugar and sugar preparations — Sucre et préparations à base de sucre Sugar — Sucre	90.1 74.1	90.3 74.1	97.0 79.9	- 0.2 0.0	- 7.1 - 7.3
Coffee and tea – Café et thé	113.2	112.7	102.5	0.4	10.4
Fats and oils - Huiles et matières grasses	128.1	128.6	113.8	- 0.4	12.6
Food purchased from restaurants – Aliments achetés au restaurant	124.5	124.4	119.6	0.1	4.1

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agréqats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			February Taux de v	e change - 1985 from ariation - 985 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	February 1935	January 1985	February 1984	January 1985	February 1984
	Février 1985	Janvier 1985	Février 1984	Janvier 1985	Février 1984
Housing – Habitation	127.5	127.2	123.2	0.2	3.5
Shelter - Logement	129.9	129.6	125.1	0.2	3.8
Principal accommodation - Logement principal Rented accommodation - Logement en location Rent - Loyer	129.9 126.3 126.4	129.6 125.9 126.0	125.3 121.2 121.2	0.2 0.3 0.3	3.7 4.2 4.3
Owned accommodation — Logement en propriété Mortqage interest cost — Coûts d'intérêt hypothécaire Replacement cost — Coût de remplacement	126.9 137.0 106.0	126.7 136.8 105.6	123.4 134.1 104.1	0.2 0.1 0.4	2.8 2.2 1.8
Water, fuel and electricity for principal accommodation – Eau, combustible et electricité pour le logement principal Water – Eau Fuel oil and other liquid fuel – Mazout et autres	142.7 135.2	142.6 135.1	135.1 127.5	0.1	5.6 6.0
combustibles liquides Piped qas – Gaz naturel Electricity – Électricité	155.8 140.3 133.6	155.8 139.9 133.6	141.1 138.2 128.3	0.0 0.3 0.0	10.4 1.5 4.1
Non-principal accommodation - Loqement secondaire Traveller accommodation - Hébergement des voyageurs	128.7 127.7	128.6 127.6	122.8 121.5	0.1	4.8 5.1
Household operation - Dépenses de ménage	126.0	125.7	122.6	0.2	2.8
Communications Telephone services – Services téléphoniques	131.7 123.5	131.7 123.5	129.7 121.3	0.0	1.5
Detergent and soap (except personal care) - Détersif et savon (sauf pour les soins personnels)	119.3	117.8	121.6	1.3	- 1.9
Cleaning and polishing preparations and products - Produits de nettoyage et de polissage	134.4	133.2	131.6	0.9	2.1
Household chemical specialities — Produits chimiques ménagers spéciaux	124.0	124.5	124.6	- 0.4	- 0.5
Paper, plastic and foil household supplies - Articles ménagers en papier, en plastique et en papier d'aluminium	121.0	121.4	117.5	- 0.3	3.0
Household furnishings, equipment and related services – Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	118.9	118.2	115.8	0.6	2.7
Household furnishings – Articles d'ameublement Furniture – Meubles Household textiles – Articles ménagers en matière textile	117.4 119.6 113.9	116.9 119.2 112.1	113.7 115.3 111.0	0.4 0.3 1.6	3.3 3.7 2.6
Household equipment – Équipement ménager Household appliances – Appareils ménagers	118.6 117.6	117.8 116.0	116.3 116.8	0.7	2.0 0.7
Services related to household furnishings and equipment - Services relatifs aux articles d'ameublement et équipement ménager	128.2	128.2	123.3	0.0	4.0

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			Percentage change - February 1985 from Taux de variation - Février 1985 contre		
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	February 1985	January 1985	February 1984	January 1985	February 1984	
	Février 1985	Janvier 1985	Février 1984	Janvier 1985	Février 1984	
Clothing - Habillement	114.6	112.6	111.5	1.8	2.8	
Women's wear - Vêtements pour femmes	113.5	110.7	110.3	2.5	2.9	
Girls' wear - Vêtements pour filles	115.6	114.6	112.1	0.9	3.1	
Men's wear - Vêtements pour hommes	112.6	111.4	110.6	1.1	1.8	
Boys' wear - Vêtements pour garçons	115.5	113.9	112.5	1.4	2.7	
Clothing material, notions and services - Tissu pour vêtements, menus articles et services vestimentaires	123.7	122.3	118.7	1.1	4.2	
Transportation - Transports	128.6	128.4	124.1	0.2	3.6	
Private transportation - Transport privé	127.2	127.5	122.9	- 0.2	3.5	
Purchase of automotive vehicles – Achat de véhicules automobiles	117.8	117.7	112.2	0.1	5.0	
Operation of automotive vehicles – Utilisation de véhicules automobiles	134.4	134.9	131.3	- 0.4	2.4	
Gasoline (including diesel fuel) – Essence (y compris le carburant diesel) Maintenance and repair jobs not covered by insurance –	144.1	145.1	138.6	- 0.7	4.0	
Réparations et travaux d'entretien non couverts par l'assurance Parking(1) – Stationnement(1) Private and public insurance premiums – Primes d'assurance	122.4 100.0	122.3	119.9	0.1	2.1	
(régimes publics et privés)	131.9	131.9	132.2	0.0	- 0.2	
Public transportation - Transport public	138.7	134.9	132.8	2.8	4.4	
Local and commuter transportation - Transport local et de banlieue Street car, city bus and subway - Tramway, autobus et métro Local taxi - Taxi local	135.9 140.4 123.1	135.7 140.2 123.1	127.5 129.4 120.7	0.1 0.1 0.0	6.6 8.5 2.0	
Inter-city transportation – Transport interurbain Air – Avion Highway bus – Autocar	140.3 141.1 140.7	134.1 133.8 139.0	136.1 136.8 134.5	4.6 5.5 1.2	3.1 3.1 4.6	
Health and personal care - Santé et soins personnels	125.7	124.7	121.0	0.8	. 3.9	
Health care - Soins de santé	131.5	131.0	124.9	0.4	5.3	
Medicinal and pharmaceutical products - Médicaments et produits pharmaceutiques	140.5	138.8	133.1	1.2	5.6	
Personal care - Soins personnels Supplies and equipment - Articles et accessoires	121.7 124.0	120.4 122.8	118.1 120.6	1.1	3.0 2.8	

⁽¹⁾ New index. Now includes private parking in addition to public parking. December 1984=100 (1) Nouvel indice. Comprend maintenant le stationnement privé en plus du stationnement public. Décembre 1984=100

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			February Taux de v	e change - 1985 from ariation - 985 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	February 1985 Février 1985	January 1985 Janvier 1985	February 1984 Février 1984	January 1985 Janvier 1985	February 1984 Février 1984
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	122.7	121.4	117.5	1.1	4.4
Recreation - Loisirs	118.9	117.6	115.2	1.1	3.2
Recreation equipment and services - Matériel et services de loisirs Sporting and athletic equipment - Matériel de sport et	115.9	115.5	114.0	0.3	1.7
d'athlétisme	118.4	116.8	115.9	1.4	2.2
Home-entertainment equipment and services - Matériel et services de divertissement au foyer	105.5	104.9	106.2	0.6	- 0.7
Cultural and recreation services - Services culturels et récréatifs	123.5	120.8	117.4	2.2	5.2
Reading materials and other printed matter - Matériel de lecture et autres imprimés	135.7	134.3	126.7	1.0	7.1
Education - Formation	135.0	134.1	125.5	0.7	7.6
Tuition fees - Frais de scolarité Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	134.0	133.8	125.0	0.1	7.2 5.6
Tobacco products and smokers' supplies - Produits du tabac et articles pour fumeurs Cigarettes	157.7 158.8	157.3 158.4	146.2 147.1	0.3	7.9 8.0
Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées Alcoholic drinks served in licensed premises - Boissons	138.9	138.8	133.0	0.1	4.4
alcoolisées servies dans des débits de boisson Alcoholic beverages purchased from stores - Boissons alcoolisées achetées dans des maqasins	135.8	135.4	129.2	0.3	5.1
Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et	140.4	140.5	154.7	- 0.1	4.2
services: Goods - Biens	124.0	123.2	119.6	0.6	3.7
Durable goods - Biens durables	115.9	115.6	112.2	0.3	3.3
Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	116.1 129.7	114.2	113.1	1.7	2.7
Non-durable goods excluding food purchased from stores - Biens non-durables sans les aliments achetés au magasin	139.5	139.4	133.2	0.1	4.7
Goods excluding food purchased from stores - Biens sans les aliments achetés au magasin	126.2	125.6	121.6	0.5	3.8
Services	127.4	126.9	123.0	0.4	3.6
Services excluding shelter services - Services sans les services de logement	128.0	127.1	123.1	0.7	4.0
Selected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:					
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments Energy - Énergie All-items excluding energy - Ensemble sans l'énergie Tood and energy - Aliments et énergie All-items excluding food and energy - Ensemble sans les aliments	126.8 143.3 123.5 126.8	126.2 143.8 122.7 126.0	122.4 136.8 119.3 121.7	0.5 - 0.3 0.7 0.6	3.6 4.8 3.5 4.2
et l'énergie All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	124.7 125.0	124.0 124.1	120.5	0.6	3.5

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

	Major	component:	s - Compos	antes princ	ipales			Specia	l aggregati	es - Agrégat	s spéciaux		
	Food	Housing	Cloth- ing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion, reading and education	Tobacco products and alco- holic beverages	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	Ali- ments	Habi~ tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Produits du tabac et bois- sons al- coolisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energia
Annual average - Moyenne annuelle:													
1970 1971 1972 1973 1973 1974 1975 1976 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 81.0 89.8 100.0 107.2 117.4	42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2 124.7	51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 93.4 100.0 105.6 109.8 112.5	40,4 42,1 43,2 44,3 48,7 54,4 60,3 64,6 68,3 74,9 84,5 100,0 114,1 119,8 124,8	44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2 122.8	50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 71.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8	47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0	40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4 115.3 120.7	42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 72.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2 124.8	44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 110.0 111.8 119.0	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8 116.0	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8 117.7 122.2	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1 136.3
1982:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.7	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.9 105.4 105.8 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.8 115.6 116.6 116.3 118.1 118.0	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.2 114.4 114.6	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.9	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 112.5	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8 115.0	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 126.7 126.1 124.4 125.4 125.2
1983:													
January - Janvier February - Février March - Marc April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Dôcembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 122.6 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.9 118.0 117.5	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.8 116.7 117.3 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 116.4 117.0 117.0 117.9 118.0 118.2	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 118.5 118.5 118.9 119.7 120.0 120.2	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9 133.0
1984:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre Docember - Décembre	114.6 115.9 116.8 117.2 116.8 118.3 119.4 118.5 117.7 117.7	123.1 123.2 123.8 124.1 124.2 124.1 124.4 124.7 125.1 126.0 126.5 126.7	109.0 111.5 112.5 112.4 112.5 112.5 112.1 112.6 113.4 113.8 114.3	124.2 124.1 122.8 123.0 123.4 124.8 126.1 125.5 125.5 124.1 126.7 127.4	120.3 121.0 121.3 122.7 122.7 122.9 123.0 123.5 123.8 124.0 124.4 124.4	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0 118.8 120.4 120.9 121.6 121.9 122.2 121.5	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1 140.6 141.3 141.8 143.9 144.7	118.6 119.6 119.9 120.2 120.1 120.7 121.4 121.0 121.0 121.4 122.4	122.6 123.0 123.2 123.6 124.2 125.3 125.8 126.2 126.2 126.5 126.6	121.8 122.4 122.5 122.8 123.1 123.4 124.0 124.2 124.6 124.9 125.8 125.9	118.6 119.3 119.9 120.2 120.5 120.9 121.5 121.6 121.7 121.7 122.4 122.3	120.0 120.5 121.0 121.3 121.7 121.9 122.3 122.7 123.1 123.4 124.0 123.9	136.3 136.8 134.0 134.3 133.5 134.8 137.1 135.4 136.0 136.0 139.9 141.3
1985:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Dctobre November - Novembre December - Décembre	119.1 120.4	127.2 127.5	112.6 114.6	128.4 128.6	124.7 125.7	121.4 122.7	144.7 144.9	123.2 124.0	126.9 127.4	126.2 126.8	122.7 123.5	124.0 124.7	143.8 143.3

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Change (Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada(1)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation coupants annuel (fondés sur les taux de variation composés des trois derniers mois aux taux annuels), Canada(1)

	All-it	ems	Foo	d	All-items exc	luding food
	Ensemb	le	Alime	nts	Ensemble sans	les aliments
	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel ddsaison- nalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaison- nalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaison- nalisé
1983						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	0.0 0.2 0.7 0.1 0.3 1.0 0.3 0.6 0.1	4.0 2.0 3.5 3.9 4.3 5.5 6.3 7.5 3.8 4.6 2.7 4.6	- 0.3 - 0.1 - 0.4 - 0.8 - 1.8 - 0.9 - 0.0 - 0.8 - 0.0 - 0.1 - 0.1	2.0 - 1.6 - 3.1 1.2 8.9 6.9 3.6 - 0.4 3.1 8.8 5.1	0.0 0.3 1.0 - 0.1 0.0 1.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.2	4.4 2.7 5.1 4.7 3.5 5.0 7.0 9.1 4.2 3.4 2.3
1984						
January - Janvier February - Février March Mars April - Avril May - Mai June - Jun July - Julilet August - Août September - Septembre December - Novembre December - Décembre	0.6 0.3 0.2 0.3 0.2 0.4 0.5 0.1 0.4 0.0	5.3 6.1 4.5 3.0 2.6 3.3 4.1 3.7 3.7 1.8 4.4	1,4 0,3 0,6 - 0,1 - 0,3 0,5 0,4 0,2 0,5 0,1 0,5 0,3	9.0 10.7 9.8 3.4 1.1 0.4 2.2 4.1 4.5 3.3 4.8	0.5 0.3 0.0 0.4 0.3 0.4 0.5 0.1 0.3 0.1 0.3	4.9 5.3 3.0 2.6 2.6 4.1 4.5 3.7 3.3 1.8 4.0
1985						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Detobre November - Novembre	0.5 0.4	6.3 4.7	0.4 0.4	4.8 4.0	0.5 0.4	6-3 5-1

⁽¹⁾ These data are based on the seasonal adjustment of unlinked data for each of the seven major components with the All-items and the All-items excluding Food indexes being formed by aggregating their seasonally adjusted components. With the release of the December CPI each year, the historical seasonally adjusted series will be revised using the most up to date estimates of the seasonal pattern. Since the unlinked series used for seasonal adjustment are from the 1982 basket, their seasonally adjusted movements are not strictly comparable to the published linked series prior to January 1985.

⁽¹⁾ Ces données proviennent de la désaisonnalisation des données non-enchaînées pour chacune des sept composantes principales; l'indice d'ensemble et l'indice d'ensemble sans les aliments étant calculés en agrégaent leurs composantes désaisonnalisées. Avec l'émission de l'IPC de décembre de chaque année, on effectuera une révision des séries désaisonnalisées publiées en utilisant les estimations les plus récentes du schéma saisonnier. Puisque les séries non-enchaînées servant à la désaisonnalisation proviennent du panier de 1982, leurs mouvements désaisonnalisés ne sont pas strictement comparables aux séries enchaînées qui ont été publiées avant janvier 1982.

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

Higher food prices (especially for fresh produce and soft drinks), and increased transportation costs (notably for gasoline and air travel), coupled with advances in the prices of cigarettes, furniture and women's wear largely explained the 0.7% rise in the All-items index. Increased charges for rented accommodation, for electricity and for certain recreational activities as well as higher prices for newspapers and for prescribed medicines and personal care supplies also contributed significantly to the increase. Since February 1984, the Allitems index has registered a 4.0% rise.

Charlottetown/Summerside

The rise of 0.8% in the All-items index was largely attributable to higher prices for men's and women's wear, to increased charges for both rented and owned accommodation, and to higher overall food prices, especially for fresh fruit and vegetables. Advances in gasoline prices and air fares, and increased charges for personal care services and travel tours also had a notable upward impact. From February 1984 to February 1985, the All-items index rose 4.2%.

Halifax

Increased accommodation charges (largely those relating to rented accommodation), higher food prices (notably for fresh fruit and vegetables) and increased charges for recreational activities (especially for package holiday trips and for admissions to movies) largely explained the 0.7% rise in the All-items index. Advances in air fares and in the price of alcoholic beverages served in licensed premises also contributed to the overall change. Vehicle insurance premiums and prices for furniture and clothing declined. Since February 1984, the All-items index has risen 4.4%.

Saint John

The All-items index rose 0.8%, with higher food prices (especially for fresh produce, bakery products and beef), increased clothing prices (notably for women's wear) and advances in rented and owned accommodation charges accounting for most of the increase. In addition, gasoline prices, air fares, personal care charges, and selected recreational charges advanced. Insurance premiums for automotive vehicles declined. Since February 1984, the Allitems index has registered a 4.0% rise.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

La montée des prix des aliments (surtout les fruits et légumes frais et les boissons gazeuses) et l'augmentation des frais de transport (notamment les prix de l'essence et les tarifs aériens), conjuguées au relèvement des prix des cigarettes, des meubles et des vêtements pour femmes, expliquent dans une large mesure la progression de 0.7% de l'indice d'ensemble. Les augmentations observées pour le logement en location, l'électricité et certaines activités de loisir ainsi que pour les journaux, les médicaments sur ordonnance et les produits de soins personnels ont également contribué de façon notable à la progression de l'indice. Depuis février 1984, l'indice d'ensemble a affiché un quin de 4.0%.

Charlottetown/Summerside

La montée de 0.8% de l'indice d'ensemble est attribuable surtout au renchérissement des vêtements pour hommes et pour femmes, à l'accroissement des frais de logement en location et en propriété et à la hausse globale des prix des aliments, notamment les fruits et légumes frais. Le relèvement des prix de l'essence et des tarifs aériens et le renchérissement des services de soins personnels et des forfaits de voyage ont également eu un effet d'entraînement notable. De février 1984 à février 1985, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.2%.

Halifax

La hausse des frais de logement (notamment ceux ayant trait au logement en location), le renchérissement des aliments (notamment les fruits et légumes frais) et l'augmentation des frais pour les activités de loisir (notamment les voyages organisés tout compris et l'entrée aux cinémas) expliquent largement la montée de 0.7% de l'indice d'ensemble. L'avance des tarifs aériens et des prix des boissons alcoolisées consommées dans les débits a également contribué au changement global. Les primes d'assurance-automobile et les prix des meubles et des vêtements ont baissé. Depuis février 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.4%.

Saint John

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.8% sous l'effet surtout de hausses observées pour les aliments (surtout les fruits et légumes frais, les produits de boulangerie et le boeuf), les vêtements (notamment les vêtements pour femmes) et le logement en location et en propriété. De plus, il y a eu renchérissement de l'essence, des tarifs aériens, des soins personnels et de certaines activités de loisir. Les primes d'assurance-automobile ont baissé. Depuis février 1984, l'indice d'ensemble a progressé de 4.0%.

Québec

Higher prices for food, in particular for beef and fresh produce, coupled with increased clothing prices (especially for women's wear) and advances in owned accommodation charges and gasoline prices largely explained the 0.9% rise in the All-items index. Higher charges were also observed for air transportation, packaged holiday trips and prescribed medicines. At the same time, prices of household furniture and appliances declined. The All-items index has advanced by 3.6% since February 1984.

Montréal

The rise of 1.0% in the All-items index was largely the result of higher food prices (especially for beef and fresh produce), increased clothing prices and higher charges for packaged holiday tours. Higher charges were also observed for gasoline, for inter-city bus travel, for air transportation and for personal care supplies and services. Shelter charges rose marginally as well. Since February 1984, the All-items index has registered a 3.9% rise.

Ottawa

The All-items index rose 0.4% largely reflecting higher clothing prices (most notably for women's wear), increased charges for both rented and owned accommodation, and advances in the cost of travel tours, gasoline and air travel. Food prices declined, largely as a result of lower prices for chicken, dairy products, bread, eggs and sugar, although fresh produce prices rose sharply at the same time. Since February 1984, the All-items index has risen 4.7%.

Toronto

The 0.6% rise in the All-items index was largely the result of higher clothing prices, increased charges for rented and owned accommodation and higher prices for household furnishings and equipment, coupled with advances in air fares, in travel tour costs and in overall food prices. The increase in the food index originated largely from higher prices for fresh produce, pork, bakery products and soft drinks. Lower gasoline prices had a dampening effect. Between February 1984 and February 1985, the All-items index advanced 3.8%.

Québec

L'augmentation des prix des aliments, notamment du boeuf et des fruits et légumes frais, des prix des vêtements (surtout les vêtements pour femmes), des frais de logement en propriété et des prix de l'essence explique dans une large mesure la montée de 0.9% de l'indice d'ensemble. Des hausses ont également été observées pour le transport aérien, les voyages organisés tout compris et les médicaments sur ordonnance. Par ailleurs, les prix des articles d'ameublement et des appareils ménagers ont baissé. L'indice d'ensemble a avancé de 3.6% depuis février 1984.

Montréal

La montée de 1.0% de l'indice d'ensemble découle surtout de la majoration des prix des aliments (surtout le boeuf et les fruits et légumes frais), de la hausse des prix des vêtements et du relèvement des prix des voyages organisés tout compris. Des majorations ont également été observées pour l'essence, le transport interurbain par autobus, le transport aérien et les produits et services de soins personnels. Les frais de logement ont également quelque peu augmenté. Depuis février 1984, l'indice d'ensemble a gagné 3.9%.

Ottawa

L'indice d'ensemble a haussé de 0.4% surtout en raison de la montée des prix des vêtements (notamment les vêtements pour femmes), du relèvement des frais de logement en location et en propriété et du renchérissement des forfaits de voyage, de l'essence et du transport aérien. Les prix des aliments ont fléchi en raison surtout de la baisse des prix du poulet, des produits laitiers, du pain, des oeufs et du sucre, alors que les prix des fruits et légumes frais augmentaient fortement. Depuis février 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.7%.

Toronto

La montée de 0.6% de l'indice d'ensemble est dans une large mesure le résultat de l'accroissement des prix des vêtements, des frais de logement en location et en propriété, des prix des articles d'ameublement et accessoires, des tarifs aériens, des prix des forfaits de voyage et des prix des aliments globalement. La progression de l'indice des aliments découle surtout de la montée des prix des fruits et légumes frais, du porc, des produits de boulangerie et des boissons gazeuses. La baisse des prix de l'essence a eu un effet modérateur. Entre février 1984 et février 1985, l'indice d'ensemble a avancé de 3,8%.

Thunder Bay

Main contributors to the 0.3% rise in the All-items index were advances in charges for domestic gas and for rented and owned accommodation, as well as higher prices for travel tours and increased air fares. Clothing prices and overall food prices also advanced, the latter due largely to higher poultry and fresh produce prices. "Price war" activities resulted in a 'decline in gasoline prices. Since February 1984, the All-items index has risen 4.6%.

Winnipeg

The All-items index rose by a moderate 0.2%, as the impact of higher food prices (especially for milk, fresh produce and soft drinks), increased clothing prices (most notably for womens' wear) and higher charges for both rented and owned accommodation coupled with higher prices for movie admissions and increased packaged holiday tour costs were partially offset by a sharp decline in gasoline prices due to "price war" activities. Prices on selected household furnishings also declined. Since February 1984, the All-items index has risen 3.8%.

Regina

Higher prices for food, especially for fresh produce, increased prices for women's wear and higher transportation costs, especially for new cars, gasoline and air fares, largely explained the 0.4% increase in the All-items index. Also contributing to this increase were higher charges for package holiday tours and movie admissions. Lower charges relating to household furnishings and equipment and owned accommodation had a partial dampening effect. Between February 1984 and February 1985, the Allitems index rose 3.%.

Saskatoon

The All-items index rose 0.4%. Main contributors were higher food prices (notably for eggs, fresh produce and soft drinks) and increased transportation costs (especially those relating to air travel, local transit fares, gasoline prices and the purchase of new cars) coupled with higher charges for rented and owned accommodation and advances in furniture prices. Increased prices were also observed for certain men's wear items, for beer served in licensed premises, and for travel tours. Since February 1984, the All-items index has risen 2.9%.

Thunder Bay

Les grands responsables de la hausse de 0.3% de l'indice d'ensemble sont les tarifs du gaz pour consommation domestique, le logement en location et en propriété, les forfaits de voyage et les tarifs aériens. Les prix des vêtements et ceux des aliments dans l'ensemble ont également augmenté, la progression dans ce dernier cas étant imputable à la majoration des prix de la volaille et des fruits et légumes frais. L'essence coûte moins cher en raison des 'guerres de prix'. Depuis février 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.6%.

Winnipeg

L'indice d'ensemble a gagné à peine 0.2%, le renchérissement des aliments (surtout le lait, les fruits et légumes frais et les boissons gazeuses), le relèvement des prix des vêtements (notamment les vêtements pour femmes), la montée des frais de logement en location et en propriété et l'augmentation des droits d'entrée aux cinémas et des prix des voyages organisés tout compris ayant été contrebalancés en partie par la forte diminution des prix de l'essence sous l'effet des "guerres de prix". Les prix de certains articles d'ameublement ont également baissé. Depuis février 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.8%.

Regina

La majoration des aliments, surtout les fruits et légumes frais, et l'augmentation des prix des vêtements pour femmes et des frais de transport, notamment les prix des voitures neuves et de l'essence et les tarifs aériens, expliquent dans une large mesure la progression de 0.4% de l'indice d'ensemble. Le renchérissement des voyages organisés tout compris et le relèvement des droits d'entrée aux cinémas ont également contribué à la progression. La baisse des prix des articles d'ameublement et accessoires et des frais de logement en propriété a exercé un certain effet modérateur. Entre février 1984 et février 1985, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.9%.

Saskatoon

L'indice d'ensemble a gagné 0.4%. Les grands responsables de cette progression sont les aliments (notamment les oeufs, les fruits et légumes frais et les boissons gazeuses), les frais de transport (notamment les tarifs aériens, les tarifs du transport en commun local, les prix de l'essence et des voitures neuves), le logement en location et en propriété et l'ameublement. Des hausses de prix ont également été observées pour certains vêtements pour hommes, pour la bière consommée dans les débits et pour les forfaits de voyage. Depuis février 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 2.9%.

Edmonton

Higher prices for beef and fresh produce and advances in air fares, coupled with increased recreation charges (especially those relating to travel tours and movie admissions) largely explained the 0.4% rise in the All-items index. Declines in both rented and owned accommodation charges as well as lower prices for household furnishings had a dampening effect. Between February 1984 and February 1985, the All-items index rose 2.8%.

Calgary

Higher food prices, especially for beef, poultry, bakery products and fresh produce, coupled with increased air fares, higher recreation charges (particularly for travel tours and for home entertainment equipment) and advances in the price of women's wear accounted for most of the 0.3% rise in the All-items index. Lower prices for furniture, men's wear and for served alcoholic beverages as well as declines in rented accommodation charges had a significant moderating effect. From February 1984 to February 1985, the All-items index advanced 2.2%.

Vancouver

Increased clothing prices and higher overall food prices, the latter due mainly to higher prices for beef and fresh produce, largely explained the moderate 0.2% rise in the All-items index. Advances in the cost of travel tours and air transportation coupled with higher prices for alcoholic beverages served in licensed premises also had a significant impact. Partially offsetting these advances were declines in gasoline and furniture prices and in owned accommodation charges. Since February 1984, the All-items index has risen 3.2%.

Victoria

The All-items index rose 0.6%, largely as a result of higher food prices, most notably for beef, poultry, bakery products and for fresh produce, and increased transportation costs, especially for gasoline and for air travel. Advances in the price of certain women's wear items, for cigarettes and served alcoholic beverages and in charges for travel tours also had a notable impact.

Edmonton

La majoration du boeuf et des fruits et légumes frais et la progression des tarifs aériens, conjuguées à l'accroissement des frais de loisirs (notamment ceux ayant trait aux forfaits de voyage et à l'entrée aux cinémas) expliquent en grande partie la montée de 0.4% de l'indice d'ensemble. La baisse des frais de logement en location et en propriété et la diminution des prix des articles d'ameublement ont eu un effet modérateur. Entre février 1984 et février 1985, l'indice d'ensemble a haussé de 2.8%.

Calgary

Le renchérissement des aliments, surtout le boeuf, la volaille, les produits de boulangerie et les fruits et légumes frais, conjugué à l'accroissement des tarifs aériens, des frais de loisirs (notamment des prix des forfaits de voyage et du matériel de détente au foyer) et des prix des vêtements pour femmes, explique en grande partie la montée de 0.3% de l'indice d'ensemble. La diminution des prix des meubles, des vêtements pour hommes et des boissons alcoolisées consommées dans les débits et la baisse des frais de logement en location ont eu un effet modérateur notable. De février 1984 à février 1985, l'indice d'ensemble a avancé de 2.2%.

Vancouver

Le relèvement des prix des vêtements et des prix des aliments globalement (notamment du boeuf et des fruits et légumes frais) explique en grande partie la modeste progression de 0.2% de l'indice d'ensemble. L'augmentation des prix des forfaits de voyage, des tarifs aériens et des prix des boissons alcoolisées consommées dans les efébits a également eu un effet notable. Ces hausses ont été contrebalancées en partie par la baisse des prix de l'essence et des meubles et des frais de logement en propriété. Depuis février 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.2%.

Victoria

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.6% en raison surtout de la montée des prix des aliments, notamment le boeuf, la volaille, les produits de boulangerie, et les fruits et léqumes frais, et de l'accroissement des frais de transport, surtout les prix de l'essence et les tarifs aériens. Les hausses observées pour certains vêtements pour femmes, les cigarettes et les boissons alcoolisées consommées dans les débits, ainsi que pour les forfaits de voyage, ont également exercé un effet notable.

Chart – 5
Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, February 1985

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, février 1985

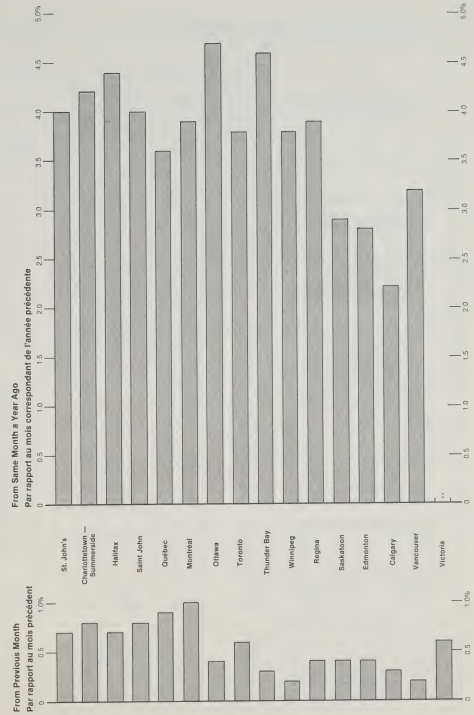


TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

All-items Food Food purchased from Meat Dairy products a Bakery and other products fruit Vegetables Sugar and sugar Coffee and tea fats and oils Other foods, foo materials and food purchased from Meat Owned accommon Rented accommon Rented accommon Mater, fuel and principal accommon Rented Recreation Household furnishing and related service of the Rented Recreation Rented Recreation Rented Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products and beverages Alcoholic beverages Alcoholic beverages All-items excluding Energy		St. John's			Charlottetow	Charlottetown/Summerside				
Food Food purchased fro Meat Dairy products a Bakery and other products Fruit Vegetables Sugar and sugar Coffee and tea Fats and oils Other foods, foo materials and Food purchased fro Meat Owned accommon Water, fuel ar principal accomm Rente Household furnishi and related serv Clothing Women's wear Men's wear Iransportation Private transportat Health and personal Health and personal Health are Personal care Recreation, reading Recreation Food purchased Recreation Food purchased Rente Rented accommon Water, fuel ar principal ac Itansportation Private transportat Realth and personal Health and personal Health are Personal care Recreation, reading Recreation Food purchased Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products and beverages Tobacco products and beverages Alcoholic beverage Selected special age All-items excluding Energy All-items excluding	ponents, selected sub-groups al aggregates	Indexes - February 1985	February Taux de v	e change - 1985 from ariation - 985 contre	Indexes - February 1985 Indices -	February	e change - 1985 from ariation - 985 contre			
Food purchased from Meat Dairy products and Bakery and other products fruit Vegetables Sugar and sugar Coffee and tea fats and oils Other foods, for materials and Food purchased from Meat Bakery and Food purchased from Meat Bakery Ba		Février 1985	January 1985 Janvier	February 1984 Février	Février 1985	January 1985 Janvier	February 1984 Février			
Food purchased from Meat Dairy products a Bakery and other products Fruit Vegetables Sugar and sugar Coffee and tea Fats and oils Other foods, foo materials and food purchased from Meater foods, food materials and food purchased from Meater food food food food food food food foo	<u>.</u>	126.4	0.7	4.0	123.3	0.8	4.2			
Food purchased from Meat Dairy products a Bakery and other products Fruit Vegetables Sugar and sugar Coffee and tea fats and oils Other foods, foo materials and food purchased from Mean food purchased forming Rented accommon Mater, fuel and principal action food forming the Mean food forming food for food food food food food food		111.6	1.4	2.4	114.5	0.7	5.0			
Meat Dairy products a Bakery and other products Fruit Vegetables Sugar and sugar Coffee and tea Fats and oils Other foods, for materials and Food purchased fro Housing Shelter Principal accomm Rented accommod Water, fuel ar principal actommod Water, fuel ar principal accommod Rented accommod Water, fuel ar principal accommod Water, fuel ar prin	rchased from stores	109.5	1.5	2.3	112.5	0.9	5.4			
Bakery and other products Fruit Vegetables Sugar and sugar Coffee and tea Fats and oils Other foods, for materials and Food purchased fro Housing Shelter Principal accomm Rented accommon Water, fuel ar principal action Household operative Household operative Household operative Household furnishin and related serve Clothing Women's wear Men's wear Iransportation Private transportative Health and personal Health care Personal care Recreation, reading Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products and beverages Alcoholic beverage Selected special ago All-items excluding Energy All-items excluding Energy All-items excluding		105.1	0.8	4.8	106.7	- 0.4	7.8			
products Fruit Vegetables Sugar and sugar Coffee and tea Fats and oils Other foods, foo materials and Food purchased fro Housing Shelter Principal accommon Rented accommon Trincipal accommon Rented accommon	products and eggs	119.1	0.8	3.6	117.6	0.2	6.0			
Fruit Vegetables Sugar and sugar Coffee and tea Fats and oils Other foods, foo materials and Food purchased fro Housing Shelter Principal accomm Rented accommon Water, fuel ar principal actom Water, fuel ar principal actom Household operatic Household furnishi and related serv Clothing Women's wear Men's wear Iransportation Private transportat Health and personal Health care Personal care Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products and beverages Alcoholic beverage Selected special ago All-items excluding Energy All-items excluding Energy All-items excluding Energy All-items excluding Energy All-items excluding	y and other cereal	140.0	0.0		122 4	0.0	7.6			
Vegetables Sugar and sugar Coffee and tea Fats and oils Other foods, foo materials and Food purchased fro Housing Shelter Principal accomme Rented accomme Rented accomme Water, fuel ar principal actometer Water, fuel ar principal actometer Household operation and related serve Clothing Women's wear Men's wear Iransportation Private transportat Health and personal Health care Personal care Recreation, reading Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products and beverages Alcoholic beverage Selected special ago All-items excluding Energy All-items excluding Energy All-items excluding		118.2	0.9	5.0	122.4	0.0	8.4			
Sugar and sugar Coffee and tea Fats and oils Other foods, foo materials and Food purchased fro Housing Shelter Principal accomm Rented accommon Water, fuel an principal active Household operative Household furnishi and related serv Clothing Women's wear Men's wear Iransportation Private transports Public transportat Health and personal Health care Personal care Recreation, reading Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Alcoholic beverage Selected special ago All-items excluding Energy All-items excluding Energy All-items excluding Energy All-items excluding Energy All-items excluding		122.4	5.8	- 19.8	111.0	7.4	- 10.0			
Coffee and tea Fats and oils Other foods, foo materials and Food purchased fro Housing Shelter Principal accomm Rented accommon Water, fuel ar principal at Household operatic Household operatic Household furnishi and related serv Clothing Women's wear Men's wear Iransportation Private transporta Health and personal Health care Personal care Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Alcoholic beverage Alcoholic beverage Selected special ago All-items excluding Energy All-items excluding Energy All-items excluding Energy All-items excluding	and cumar preparations	72.4	- 7.2	- 15.3	74.7	- 2.0	- 5.9			
Fats and oils Other foods, foo materials and Food purchased fro Housing Shelter Principal accomm Rented accommon Rented accomm	ee and tea	121.5	0.5	20.5	115.5	0.2	19.8			
Other foods, foo materials and Food purchased from Mental State of Principal accommon Rented State of Rented Accommon Rented Accommon Rented State of Rented S		122.3	0.1	11.9	125.5	- 0.9	15.1			
materials and food purchased from the principal accommon Renter Related Serve Clothing Women's wear Men's wear Private transportation Private transportation Private transportation Realth and personal Health care Personal care Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products and beverages Alcoholic beverage Selected special ago All-items excluding Energy En	foods, food preparation									
Shelter Principal accomm Rented accommon Rented accommon Water, fuel an principal ac Household operatic Household furnishi and related serv Clothing Women's wear Men's wear Iransportation Private transports Public transports Health and personal Health care Personal care Recreation, reading Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products and beverages Alcoholic beverage Selected special age All-items excluding Energy All-items excluding Energy All-items excluding	erials and food preparations prochased from restaurants	105.6 122.2	1.1	7.9	117.5	0.8	4.3 3.4			
Shelter Principal accomm Rented accommon Rented accommon Rented accommon Water, fuel an principal ac Household operatin Household furnishi and related serv Clothing Women's wear Men's wear Iransportation Private transportat Health and personal Health care Personal care Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products and beverages Alcoholic beverage Selected special age All-items excluding Energy All-items excluding Energy All-items excluding		131.8	0.3	4.9	125.9	0.4	4.1			
Principal accomm Rented accommon Rented accommon Rent Dwned accommon Water, fuel ar principal ac Household operatic Household furnishi and related serv Clothing Women's wear Men's wear Iransportation Private transportat Health and personal Health care Personal care Recreation, reading Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products and beverages Alcoholic beverage Selected special ag All-items excluding Energy All-items excluding Energy All-items excluding		136.3	0.1	5.6	128.6	0.4	4.1			
Rent Owned accommod Water, fuel ar principal ac Household operatic Household furnishi and related serv Clothing Women's wear Men's wear Iransportation Private transporte Public transportat Health and personal Health care Personal care Recreation, reading Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products and beverages Alcoholic beverage Selected special ag All-items excluding Energy All-items excluding Energy All-items excluding	cipal accommodation	136.5	0.1	5.6	128.8	0.5	4.2			
Owned accommon Water, fuel ar principal ac Household operatic Household operatic Household furnishi and related serve Clothing Women's wear Men's wear Iransportation Private transportat Health and personal care Personal care Recreation, reading Recreation Reading materials matter Education I obsect products and beverages Tobacco products supplies Alcoholic beverage Selected special age All-items excluding Energy All-items excluding Energy All-items excluding	nted accommodation	126.7	0.2	3.0	126.8	0.6	5.6			
Water, fuel ar principal ac Household operatic Household furnishi and related service of the control of the con		127.0	0.2	3.0	126.7	0.6	5.6			
principal ac Household operation Household operation Household furnishing and related serve Clothing Women's wear Men's wear Health and personal Health and personal Health care Personal care Recreation, reading Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products and beverages Alcoholic beverage Selected special age All-items excluding Energy All-items excluding All-items excluding		125.0	- 0.1	3.1	123.2	0.6	5.0			
Household operatic Household furnishi and related serve the control of the contro	ter, fuel and electricity for	161.7	0.2	11.4	137.3	0.0	2.2			
Household furnishi and related service to thing Women's wear Men's wear Mealth and personal trace Meached Mealth care Personal care Recreation Reading materials matter Education Mealth care Education Mealth care Forest Men's Mealth Care Mealt	orincipal accommodation	124.9	0.1	4.3	123.0	0.2	4.9			
and related server the control of th	old furnishings, equipment									
Women's wear Men's wear Iransportation Private transportation Private transportation Health and personal Health care Personal care Recreation, reading Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products supplies Alcoholic beverage Selected special ag All-items excluding Energy All-items excluding		114.0	2.2	2.2	115.9	0.6	3.5			
Women's wear Men's wear Iransportation Private transportation Private transportation Health and personal Health care Personal care Recreation, reading Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products supplies Alcoholic beverage Selected special ag All-items excluding Energy All-items excluding		122.0	0.9	1.8	112.8	3.9	1.1			
Men's wear Iransportation Private transportat Public transportat Health and personal Health care Personal care Recreation, reading Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products assupplies Alcoholic beverage Selected special age All-items excluding Energy All-items excluding Energy All-items excluding	wear	124.5	1.5	2.4	113.7	6.2	0.4			
Iransportation Private transportation Private transportation Private transportation Private transportation Public transportation Health and personal Health are Personal care Recreation, reading Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products and beverages Alcoholic beverage Alcoholic beverage Selected special ago All-items excluding Energy All-items excluding		123.5	0.3	0.4	111.6	2.2	1.5			
Private transports Public transports Public transportat Health and personal Health care Personal care Recreation, reading Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products supplies Alcoholic beverage Selected special age All-items excluding Energy All-items excluding		400.0		, ,	127 7	0.4	4.7			
Public transportat Health and personal Health care Personal care Recreation, reading Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products supplies Alcoholic beverage Selected special ag All-items excluding Energy All-items excluding		128.2	0.6	4.5	126.7	0.6	4.7			
Health and personal Health care Personal care Recreation, reading Recreation Reading materials matter Education Tobacco products and beverages Tobacco products supplies Alcoholic beverage Selected special age All-items excluding Energy All-items excluding		127.3	0.3 3.7	4.8	132.1	3.1	2.8			
Health care Personal care Recreation, reading Recreation Reading materials matter Education Tobacco products and beverages Tobacco products supplies Alcoholic beverage Selected special ag All-items excluding Energy All-items excluding	transportation	137.3)./	2.4						
Health care Personal care Recreation, reading Recreation Reading materials matter Education Tobacco products and beverages Tobacco products supplies Alcoholic beverage Selected special ag Halitems excluding Energy All-items excluding	nd personal care	124.5	0.6	3.7	127.7	1.3	6.2			
Personal care Recreation, reading Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products as supplies Alcoholic beverage Selected special age All-items excluding Energy All-items excluding	care	136.0	0.5	3.3	140.3	- 0.1	9.0			
Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products and severages Alcoholic beverage Selected special ago All-items excluding Energy All-items excluding		118.3	0.6	3.8	118.6	2.5	4.4			
Recreation Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products and severages Alcoholic beverage Selected special ago All-items excluding Energy All-items excluding		123.4	1.2	5.8	124.7	0.5	3.7			
Reading materials matter Education Iobacco products and beverages Tobacco products supplies Alcoholic beverage Selected special age All-items excluding Energy All-items excluding		119.3	0.8	5.4	118.4	0.3	1.8			
matter Education Tobacco products and beverages Tobacco products supplies Alcoholic beverage Selected special ag Hall-items excluding Energy All-items excluding	g materials and other printed	117.5	0.0							
Education Jobacco products and beverages Tobacco products a supplies Alcoholic beverage Selected special ago 41-items excluding Energy All-items excluding	er	140.0	3.7	8.4	140.3	1.0	8.3			
Jobacco products and beverages Tobacco products a supplies Alcoholic beverage Selected special age All-items excluding Energy All-items excluding		127.7	1.1	5.5	138.3	0.3	6.9			
beverages Tobacco products supplies Alcoholic beverage Selected special age All-items excluding Energy All-items excluding										
7 Tobacco products supplies 8 Alcoholic beverage Selected special age 9 All-items excluding 1 Energy 1 All-items excluding	products and alcoholic	154.3	0.7	5.1	143.2	0.1	5.1			
supplies Alcoholic beverage Selected special age All-items excluding Energy All-items excluding		194.9	0.7	7.1	142.2	0.1				
Selected special age 7 All-items excluding 8 Energy All-items excluding		169.8	1.7	4.8	146.8	0.3	5.6			
Selected special ago All-items excluding Energy All-items excluding		144.8	0.0	5.5	141.2	- 0.1	5.0			
Energy All-items excluding	special aggregates:									
Energy All-items excluding		171 0	0.5	4.5	125.8	0.8	4.1			
1 All-items excluding	s excluding food	131.0	0.5	10.2	141.0	0.5	4.7			
	a avaluding apareu	154.0	0.7	3.1	120.6	0.9	4.2			
. I room and energy		126.7	1.0	5.5	124.3	0.6	4.9			
3 All-items excluding	energy s excluding food and energy	126.6	0.6	3.5	122.5	0.8	3.9			
All-items excluding		126.0	1.0	3.8	123.2	1.0	4.1			
	s converted to 1971=100	321.2			235.0(1)					

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - February 1985 Indices -	Percentage change - February 1985 from Taux de variation - Février 1985 contre		Indexes - February 1985	Percentage change - February 1985 from Taux de variation - Février 1985 contre		Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Février 1985	January 1985 Janvier	February 1984 Février	Indices - Février 1985	January 1985 Janvier	February 1984 Février		No
125.5	0.7	4.4	126.2	0.8	4.0	Ensemble	1
113.7 111.1 103.3 122.7	0.9 1.0 - 0.8 0.0	3.7 3.3 6.1 3.5	116.0 114.7 106.2 121.4	1.4 1.7 - 0.1 0.3	4.6 5.0 7.4 3.8	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	3 4 5
118.9 112.6 99.6 86.5 114.7 130.9	1.5 5.5 4.8 4.5 2.3 0.6	3.7 11.2 - 13.5 - 4.7 19.5 10.3	120.9 123.4 112.1 87.6 110.7 118.4	2.1 5.6 8.2 4.9 - 0.3 1.0	9.3 12.1 - 9.2 0.3 14.2 5.5	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	6 7 8 9 10 11 12
111.7 122.1	0.1 0.2	1.1	114.3 121.7	1.2	2.4	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	13
131.1 135.2 135.4 135.6 135.9 129.0	1.1 1.6 1.6 3.8 3.9 0.3	5.0 6.0 5.9 7.0 7.2 4.9	132.8 134.3 134.8 126.2 126.3 133.8	0.4 0.3 0.3 0.6 0.7	5.2 6.5 6.6 4.0 4.1 7.1	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété	14 15 16 17 18 19
146.5 124.7	0.0	5.9 2.8	141.7 133.7	0.0 0.3	7.8 3.0	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	21
118.7	- 0.8	1.9	123.9	0.9	1.3	ménager et services connexes	
111.4 109.3 110.1	- 0.2 - 0.2 - 1.0	- 0.4 - 1.8 - 1.5	112.1 114.7 110.3	3.0 5.1 1.5	1.3 1.4 0.7	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	23 24 25
128.6 127.5 136.3	0.3 - 0.1 2.9	5.0 5.0 4.0	129.5 128.6 139.5	0.6 0.5 2.6	3.8 3.9 2.1	<u>Transports</u> Transport privé Transport public	26
133.8 145.3 125.1	1.4 0.6 2.0	5.2 7.6 3.4	125.2 127.2 123.9	1.0 0.1 1.5	3.1 4.3 2.2	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	29 30 31
128.0 123.9	0.9	4.9 4.1	125.8 120.8	0.6 0.3	3.7 2.1	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	32
135.6 143.1	1.3	6.7 7.0	139.6 149.5	1.2	7.4 9.6	imprimés Formation	35
143.4	0.6	8.4	147.0	0.0	2.8	Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	36
148.1 140.9	0.3	12.6 6.0	158.3 140.3	0.1	3.1 2.6	fumeurs Boissons alcoolisées	38
128.8 151.3 122.9 125.2 125.9 124.1	0.7 0.1 0.8 0.6 0.8 0.4	4.7 7.6 4.2 5.0 4.3 4.0	129.5 146.7 123.5 126.3 126.2 125.3	0.7 0.9 0.8 1.2 0.6	4.0 8.1 3.6 6.0 3.3 3.7	Certains agrégats spéciaux: Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	39 40 41 42 43 44
291.2			301.1			Ensemble converti à 1971=100	45

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Québec			Montréal		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - February 1985 Indices - Février 1985	Percentage change - February 1985 from Taux de variation - Février 1985 contre		Indexes - February 1985	Percentage change – February 1985 from Taux de variation – Février 1985 contre	
No.			January 1985 Janvier	February 1984 Février	Février 1985	January 1985 Janvier	February 1984 Février
1	All-items	125.8	0.9	3.6	126.1	1.0	3.9
2 3 4 5 6	Food Food purchased from stores Meat Dairy products and eggs Bakery and other cereal	118.7 117.5 116.2 126.0	1.7 2.2 1.0 - 0.6	3.2 3.0 7.2 8.2	119.9 119.9 117.0 128.8	2.4 3.0 2.2 0.4	3.3 2.7 3.4 9.0
7 8 9 10 11	products Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations Coffee and tea Fats and oils Other foods, food preparation	120.5 137.3 100.2 87.0 99.9 118.9	1.5 9.1 9.5 1.5 0.7 - 1.0	6.3 8.5 - 15.4 - 15.3 - 2.7 6.1	122.4 133.3 108.5 99.3 106.7 129.6	2.0 9.2 9.2 9.2 2.6 4.0	5.2 11.5 - 17.0 - 3.8 2.7 11.6
13	materials and food preparations Food purchased from restaurants	117.2 125.0	0.1	- 3.9 4.6	115.6 119.9	2.4	- 3.7 5.0
14 15 16 17 18 19 20	Housing Shelter Principal accommodation Rented accommodation Rent Owned accommodation Water, fuel and electricity for	131.2 136.9 137.0 136.3 136.6 136.5	0.2 0.3 0.3 0.1 0.1	3.5 4.0 4.0 5.3 5.3 3.3	129.6 133.8 134.1 131.9 132.2 133.7	0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3	3.6 4.3 4.4 4.9 5.1 3.9
21 22	principal accommodation Household operation Household furnishings, equipment	141.6 119.9	0.0	4.6	138.8 121.1	0.0	4.6 0.8
23	and related services	111.1	- 0.6	2.8	119.9	0.8	3.2
24 25	Women's wear Men's wear	115.4 116.5 112.4	2.8 4.5 1.1	4.8 7.0 3.1	113.5 113.6 111.1	3.0 4.2 2.1	3.4 4.1 2.3
26 27 28	Iransportation Private transportation Public transportation	130.2 129.0 142.4	0.7 0.5 2.4	3.3 3.0 5.4	133.8 133.7 134.2	0.4 0.2 2.0	5.4 5.5 4.7
29 30 31	Health and personal care Health care Personal care	125.2 130.2 122.7	0.8 1.0 0.7	4.4 7.9 2.6	124.5 126.5 123.0	1.5 0.6 2.2	4.2 4.6 3.9
32 33 34	Recreation, reading and education Recreation Reading materials and other printed	115.4 112.3	1.0	2.4	120.0 117.4	0.9	3.2 2.0
35	matter Education	128.5 113.2	0.7 0.6	5.2 2.9	134.9 113.0	0.8 0.5	6.9 3.0
36	Tobacco products and alcoholic beverages Tobacco products and smokers'	142.0	0.1	5.4	141.0	- 0.1	5.5
38	supplies Alcoholic beverages	146.1 139.6	- 0.2 0.3	8.3 3.6	147.0 137.2	0.1	8.3 3.6
	Selected special aggregates:						
41 42 43	All-items excluding food Energy All-items excluding energy Food and energy All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	127.8 144.1 123.8 126.0 125.5 123.4	0.6 0.8 0.9 1.4 0.6	3.7 3.2 3.6 3.4 3.7 3.7	128.2 149.7 123.8 127.4 125.5 124.8	0.6 0.4 1.1 1.8 0.7	4.1 7.1 3.5 4.4 3.7 3.9
45	All-items converted to 1971=100	293.7			295.3		

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Ottawa			Toronto				
Indexes - February 1985	Percentage change - February 1985 from Taux de variation - Février 1985 contre		Indexes - February 1985	Percentage change - February 1985 from Taux de variation - Février 1985 contre		Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Février 1985	January 1985 Janvier	February 1984 Février	Indices - -Février 1985	January 1985 Janvier	February 1984 Février		No
126.7	0.4	4.7	126.9	0.6	3.8	Ensemble	
118.5 113.6 111.0 120.2	- 0.4 - 0.6 - 1.1 - 3.5	5.4 6.5 8.9 12.5	125.0 123.5 117.2 132.8	0.8 1.1 - 0.5 0.1	3.9 3.8 2.8 6.2	Aliments Aliments achetés au maqasin Viande Produits laitiers et oeufs	
109.3 126.4 113.0 69.7 97.9 104.4	- 2.5 4.9 6.7 - 18.2 - 5.4 - 3.1	11.1 13.8 - 14.8 - 24.0 4.7 1.0	124.9 141.4 118.1 93.9 119.1 132.7	0.2 6.1 5.0 4.9 0.5 - 0.4	8.4 13.8 - 15.4 - 4.0 14.8 15.3	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	10 11 12
115.9 130.9	- 2.3	2.8	120.5 129.1	- 2.9 0.0	- 0.7	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1:
132.7 137.8 138.2 127.3 127.2 140.5	0.3 0.4 0.4 0.8 0.8	5.0 6.2 6.2 5.9 5.9 5.6	128.1 129.6 129.5 125.9 125.9 125.5	0.4 0.2 0.2 0.5 0.5	4.1 4.3 4.3 5.3 5.2 3.0	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété Eau, combustible et électricité	14 15 16 17 18 19
147.6 124.7	0.0	8.7	146.6 129.0	0.0	7.1	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	2:
118.2 116.0 114.2 115.4	1.7 2.1 0.9	0.9 4.3 3.9 4.1	117.8 116.6 114.6 113.7	1.6 1.8 2.4 1.1	3.2 3.1 2.8 2.1	ménager et services connexes Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	2:
128.4 126.4 139.0	0.6 0.3 2.4	4.0 3.8 4.0	128.9 127.3 137.0	0.0 - 0.4 2.5	2.4 2.1 3.7	Transports Transport privé Transport public	21
127.8 131.7 124.3	0.8 0.4 1.1	6.1 7.4 5.0	126.4 134.6 121.0	0.3 0.1 0.5	4.9 6.7 3.8	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	31
121.4 115.5	1.2	3.5 2.5	123.1 118.7	1.4	4.5 3.8	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	3 3
135.0 137.4	0.9	5.8 4.6	135.6 136.5	1.0 0.9	6.9 6.1	imprimés Formation	3!
144.8	- 0.1	4.3	148.5	0.2	5.8	Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	3
166.8 135.2	- 0.4 0.1	5.7 3.6	168.4 140.0	0.5 - 0.1	8.0 4.6	fumeurs Boissons alcoolisées	31
128.8 144.9 125.2 125.5 127.2 124.1	0.5 0.4 0.4 - 0.2 0.6 0.4	4.5 6.9 4.5 5.7 4.3 4.1	127.6 143.4 125.5 129.9 125.8 127.2	0.6 - 0.9 0.7 0.4 0.7 0.8	3.7 3.6 3.8 3.8 3.8 3.7	Certains agrégats spéciaux: Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	39 40 41 41 41 44
293.2	 		298.3			Ensemble converti à 1971=100	4

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Thunder Bay			Winnipeg		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - February 1985	Percentage change - February 1985 from Taux de variation - Février 1985 contre		Indexes - February 1985	Percentage change - February 1985 from Taux de variation - Février 1985 contre	
No •		Février 1985	January 1985 Janvier	February 1984 Février	Février 1985	January 1985 Janvier	February 1984 Février
1	All-items	126.4	0.3	4.6	122.6	0.2	3.8
2	Food	121.0	0.2	4.7	112.9	0.3	5.8
3	Food purchased from stores	118.6	0.3	4.9	109.6	0.4	6.1
4	Meat	111.7	- 1.6	5.1	96.2	- 2.6	2.9
5	Dairy products and eggs	127.2	- 2.5	2.9	121.3	0.5	9.6
6	Bakery and other cereal products	120.4	0.0	4.6	117.5	- 0.4	5.7
7	Fruit	122.4	2.4	11.9	116.7	3.6	18.5
3	Vegetables	114.7	10.8	- 1.5	111.7	4.9	- 2.7
9	Sugar and sugar preparations	95.9	- 1.7	- 4.6	85.3	- 2.4	- 6.1
)	Coffee and tea	129.7	- 0.3	13.1	108.2	- 0.6	15.8
	Fats and oils Other foods, food preparation	127.3	1.1	16.9	118.0	0.6	11.3
	materials and food preparations Food purchased from restaurants	122.5 130.1	1.2	6.0 3.3	108.8	0.1	7.6 5.2
	Housing	470.4	0.5		400 7		
	Housing Shelter	130.1	0.5	4.9	128.3	0.3	4.6
	Principal accommodation	131.5	0.7	5.2	133.0	0.5	5.1
ı	Rented accommodation	117.7	0.7	4.6	130.4	0.5	5.8
	Rent	117.5	0.6	4.5	130.3	0.5	5.9
	Owned accommodation	128.9	0.2	3.6	134.1	0.7	4.9
	Water, fuel and electricity for principal accommodation	146.9	2,1	9.9	171 0		
	Household operation	128.6	0.1	3.3	131.8	0.0	4.4
- 1	Household furnishings, equipment				110.0	0.7	7.7
	and related services	122.5	0.3	5.5	118.3	- 0.5	3.8
	Clothing Women's wear	113.9	0.6	1.5	114.4	1.8	2.3
	women's wear Men's wear	111.3	0.5	0.5	112.6	2.8	2.4
	TICH 3 Weat	112.1	0.5	1.7	115.7	0.7	1.8
	Transportation	127.9	0.1	4.9	120.7	- 1.7	0.0
	Private transportation	126.1	- 0.2	5.1	118.0	- 2.3	- 0.8
1	Public transportation	140.3	3.4	3.5	139.0	3.1	5.4
	Health and personal care	127.8	- 0.1	4.1	120.5	0.6	0.6
	Health care	137.1	0.7	6.3	126.8	0.5	1.1
	Personal care	120.8	- 0.7	2.7	115.7	0.8	0.3
1	Recreation, reading and education	121.8	0.6	5.8	123.3	0.9	4.8
1	Recreation	118.7	0.5	5.6	119.6	0.9	3.2
1	Reading materials and other printed					0.7	7.2
	matter Education	138.1	1.3	7.8	139.9	1.2	8.6
		133.7	0.7	5.6	134.7	0.6	9.2
	Tobacco products and alcoholic beverages	143.8	- 0.1	5.5	1/10 7	0.0	
-	Tobacco products and smokers'			5.5	148.7	0.2	6.4
	supplies Alcoholic beverages	158.6 138.9	- 0.3	2.7 6.7	155.5 146.4	0.1	12.2 4.5
	Selected special aggregates:						4.0
1	All-items excluding food	127.0	0.7				
1	Energy	127.9	0.3	4.7	125.6	0.1	3.4
1	All-items excluding energy	124.5	0.7	9.9 4.1	129.2 121.9	- 4.5	- 1.8
1	Food and energy	128.2	0.4	6.4	117.5	0.6	4.5 3.4
1	All-items excluding food and energy	125.5	0.3	3.9	125.1	0.6	4.0
1	All-items excluding shelter	126.1	0.2	4.6	120.6	0.0	3.7
4	All-items converted to 1971=100	295.8					

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Regina			Saskatoon				
Indexes - February 1985	February Taux de v	e change - 1985 from ariation - 985 contre	Indexes - February 1985 Indices -	February Taux de va	e change - 1985 from ariation - 985 contre	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Février 1985	January 1985 Janvier	February 1984 Février	Février 1985	January 1985 Janvier	February 1984 Février		No
124.0	0.4	3.9	122.4	0.4	2.9	Ensemble	1
116.5 115.0 105.2 120.0	0.9 1.1 - 1.5 0.1	3.9 4.6 3.3 2.7	113.0 110.3 99.1 117.9	0.9 1.1 - 0.9 0.9	2.9 3.2 1.7 2.8	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	2 3 4 5
118.2 120.9 120.5 90.5 116.2 123.0	- 1.8 7.6 7.8 1.2 - 1.0 3.9	7.1 8.3 - 6.3 - 1.3 14.4 19.6	111.7 122.0 114.3 91.3 105.2 116.2	- 0.6 4.4 4.7 0.1 0.7 - 0.3	5.8 6.7 - 4.8 - 5.1 18.5 15.2	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	6 7 8 9 10 11 12
112.1 120.1	1.9 0.0	4.1	107.4 120.3	2.7 0.1	2.1	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	13
128.3 131.3 131.5 131.5 131.3 128.4	- 0.2 - 0.1 - 0.1 0.0 0.0	2.4 2.3 2.3 3.7 3.7 0.8	126.1 128.4 128.4 128.4 128.1 125.5	0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	2.0 2.1 2.0 3.5 3.6 1.5	Habitetion Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété	14 15 16 17 18 19 20
141.7 124.8	0.0	5.4	138.7 120.6	0.0	2.3	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	21 22
123.1	- 0.7	4.0	120.6	0.8	3.3	ménager et services connexes	
116.3 116.5 115.6	1.3 2.3 0.0	4.8 7.2 1.6	116.9 115.7 118.4	- 0.2 - 1.4 1.7	2.1 1.0 3.5	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	23 24 25
123.1 122.2 135.6	0.8 0.6 3.4	5.6 5.9 3.0	123.2 121.1 142.2	0.7 0.2 4.6	4.3 4.3 5.0	Transports Transport privé Transport public	26 27 28
129.4 130.4 128.8	0.1 0.0 0.2	2.8 3.9 1.9	125.5 129.7 122.3	0.1 0.0 0.2	3.3 3.9 2.9	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	29 30 31
122.7 119.7	1.0	4.4 3.4	122.1 116.8	0.2	3.7 2.5	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	32 33 34
134.7 136.1	1.4	5.4 9.8	142.8 134.7	1.3	5.6 7.8	imprimés Formation	35
141.1	- 0.1	6.6	138.6	0.1	5.2	Produits du tabac et boissons alcoolisées	36
155.1 136.2	0.2	11.3 4.8	152.6 135.0	0.1	13.7 2.7	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées	38
						Certains agrégats spéciaux:	
126.0 133.7 123.1 121.8 125.1 123.2	0.4 0.8 0.4 0.8 0.2 0.7	4.0 8.3 3.5 5.4 3.5 4.6	124.9 133.7 121.2 119.2 123.7 121.5	0.2 0.2 0.4 0.7 0.3 0.5	3.0 6.4 2.6 3.9 2.7 3.3	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	39 40 41 42 43 44
290.5			282.3			Ensemble converti à 1971=100	45

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Edmonton			Calgary		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - February 1985	February Taux de v	e change - 1985 from ariation - 985 contre	Indexes - February 1985	February Taux de va	e change - 1985 from ariation - 985 contre
		Février 1985	January 1985 Janvier	February 1984 Février	Février 1985	January 1985 Janvier	Februar 1984 Février
	All-items	122.7	0.4	2.8	121.7	0.3	2.2
2	Food	119.8	1.4	4.4	118.5	0.9	5.0
5	Food purchased from stores	119.6	1.9	5.3	119.3	1.3	5.6
.	Meat	114.9	2.9	9.2	116.5	2.7	9.3
	Dairy products and eggs	122.2	0.4	4.0	121.2	- 1.1	3.6
	Bakery and other cereal products	127.6	- 0.1		400.0		
	Fruit	132.3	6.0	6.4	122.8	1.8	5.0 15.0
	Vegetables	115.4	6.3	- 9.3	125.7	5.6	- 4.3
-	Sugar and sugar preparations	83.7	0.5	- 7.6	91.1	1.4	- 6.5
- 1	Coffee and tea	116.1	- 1.6	12.8	114.3	- 0.4	17.2
	Fats and oils	122.7	- 1.7	9.4	126.5	- 3.6	11.6
	Other foods, food preparation	118.6	0.7	F 0	1 444 5		
	materials and food preparations Food purchased from restaurants	120.7	- 0.3 0.0	5.0 2.3	114.0 116.9	- 0.7 0.1	4.2
1	Housing	120.0	- 0.2	1.2	119.2	- 0.1	0.1
1	Shelter	119.3	- 0.1	0.1	117.6	- 0.1	- 1.2
ĺ	Principal accommodation	119.3	- 0.1	0.0	117.5	- 0.1	- 1.3
	Rented accommodation	112.8	0.0	- 0.6	106.4	- 0.2	- 2.9
	Rent	112.7	0.0	- 0.6	106.3	- 0.3	- 3.0
1	Owned accommodation Water, fuel and electricity for	117.5	- 0.2	- 2.2	115.4	0.0	- 0.9
1	principal accommodation	139.9	0.0	10.4	146.7	0.0	- 0.4
	Household operation	128.0	- 0.4	2.7	132.0	- 0.2	- 0.4
1	Household furnishings, equipment and related services	113.5	- 1.4	4.0	114.9	- 0.5	2.3
	Clathing	447.7					
	Clothing Women's wear	113.3	0.0	1.4	108.8	0.6	0.9
	Men's wear	115.8	- 0.1	1.1	105.2 107.0	1.9	2.1
	Transportation	127.8	0.8	3.8	127.9	0.6	3.0
1	Private transportation	125.6	0.5	3.9	125.4	- 0.2	3.0
	Public transportation	147.5	3.1	3.4	142.0	3.6	2.3
1	Health and personal care	127.7	0.6	1.8	130.3	0.4	2.6
1	Health care	141.1	0.4	4.8	144.4	0.3	5.3
	Personal care	118.9	0.8	- 0.2	121.1	0.4	0.7
1	Recreation, reading and education	122.6	1.2	4.2	122.1	1.0	4.0
	Recreation	120.3	1.1	3.3	119.1	1.0	2.8
1	Reading materials and other printed						
	matter Education	131.7 135.1	1.4 0.7	6.8	136.2 136.9	1.6 0.7	8.4 6.5
	Tobacco products and alcoholic	450.5					
	Tobacco products and smokers'	150.5	- 0.1	4.7	147.5	- 0.3	4.6
	supplies Alcoholic beverages	174.8 143.9	- 0.5	5.9	163.8 142.3	0.6	4.6
	Selected special aggregates:						
	All-items excluding food	123.5	0.2	2.3	122.5	0.3	2.0
-	Energy	142.8	0.6	6.4	143.1	0.2	1.6
1	All-items excluding energy	121.3	0.4	2.4	120.0	0.3	2.3
1	Food and energy	125.4	1.1	4.9	124.9	0.6	3.7
1	All-items excluding food and energy	121.7	0.2	1.9	120.5	0.2	1.7
1	All-items excluding shelter	124.5	0.6	4.0	124.3	0.5	3.3
	All-items converted to 1971=100	292.6		-		-	

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Vancouver			Victoria (2))			
Indexes - Tebruary 1985 Indices -	February Taux de v	e change - 1985 from ariation - 985 contre	Indexes - February 1985 Indices -	February Taux de va	e change - 1985 from ariation - 985 contre	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
évrier 1985	January 1985 Janvier	February 1984 Février	*Février 1985	January 1985 Janvier	February 1984 Février		
123.5	0.2	3.2	100.8	0.6		Ensemble	
120.8	0.4	3.2	101.8	1.3		Aliments	
20.0	0.7	3.4	102.4	1.7		Aliments achetés au magasin	1
15.5 25.1	0.6	5.3	99.4	- 0.1	• •	Viande Produits laitiers et oeufs	ı
27+1	- 0.9)).)	101.0	- 0.1		Produits de boulangerie et autres	1
24.1	0.9	5.5	100.7	1.0		produits céréaliers	1
22.2	2.0	3.3	105.6	5.7		Fruits	1
15.8 87.0	3.7 0.0	- 9.5 - 7.3	117.1 98.7	8.7		Légumes Sucre et préparations à base de sucre	
19.9	0.7	14.2	101.8	0.9	1 ::	Café et thé	
38.9	- 1.7	14.9	96.3	- 2.6		Huiles et matières grasses	
40.0		7 .	100 5			Autres aliments, ingrédients et	
18.2	- 1.0 0.0	3.1	102.5	2.7	••	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1
27+1	0.0	3.0	100.2	0.0		ATTHERES ACHECES AN LESCANDANCE	
21.4	0.0	1.4	100.1	0.1		Habitation	
22.2	0.0	1.9	100.4	0.1		Logement	١
21.9 24.9	0.0	1.6	100.4	0.1	• • •	Logement principal Logement en location	1
25.3	0.2	3.0	100.3	0.1		Loyer	1
15.2	- 0.1	- 0.1	100.2	0.1		Logement en propriété Eau, combustible et électricité	
43.2	0.0	5.4	101.0	0.0		pour le logement principal	1
127.7	0.1	2.2	100.4	0.3		Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	
14.2	- 0.3	- 0.5	98.1	0.1		ménager et services connexes	١
16.9	1.4	2.5	100.4	0.9		Habillement	1
115.5	0.8	2.9	100.6	1.6		Vêtements pour femmes	1
16.5	2.6	1.8	99.8	0.0		Vêtements pour hommes	1
28.1	- 0.2	4.8	102.1	1.3		Transports	
25.7	- 0.9	4.3	102.2	1.0		Transport privé	
43.8	3.5	8.3	101.3	2.8		Transport public	
24.3	0.6	2.5	100.1	0.1		Santé et soins personnels	1
27.0	0.4	2.8	100.2	0.1		Soins de santé	1
22.7	0.7	2.1	100.0	0.1		Soins personnels	1
27.8	0.4	6.6	101.3	0.8		Loisirs, lecture et formation	ı
21.7	0.2	3.7	101.4	0.7	1	Loisirs	1
						Matériel de lecture et autres	ı
35.7	1.3	5.9	101.2	1.2		imprimés	
64.1	0.3	19.6	100.4	0.4		Formation	
136.3	0.4	5.5	100.3	0.5		Produits du tabac et boissons alcoolisées	
	0.4	7.7	100.9	0.9		Produits du tabac et articles pour	
48.5	0.5	10.1	100.4	0.7		fumeurs	
32.1	0.5	3.9	100.3	0.4		Boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	1
24.3	0.2	3.2	100.6	0.5		Ensemble sans les aliments	
43.5	- 1.6	4.8	102.8	1.5		Énergie	
121.9	0.4	3.0	100.7	0.6		Ensemble sans l'énergie	1
126.6	- 0.1	3.7	102.1	1.3		Aliments et énergie	1
122.2	0.3	2.9	100.4	0.4	••	Ensemble sans les aliments et l'énergie	-
125.0	0.3	3.9	101.0	0.8		Ensemble sans le logement	1
295.0						Ensemble converti à 1971=100	

⁽²⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 7. Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife, March 1982=100

TABLEAU 7. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982=100

	V	/hitehorse		Ye	llowknife	
Major components and selected special aggregates Composantes principales	Indexes - February 1985	February Taux de v	e change - 1985 from ariation - 985 contre	Indexes - February 1985	February Taux de v	e change - 1985 from ariation - 985 contre
et certains agrégats spéciaux	Indices - Février 1985	January 1985 Janvier	February 1984 Février	Février 1985	January 1985 Janvier	February 1984 Février
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	115.4	0.4	4.1 .	115.2	0.3	3.2
Food - Aliments	115.6	0.3	2.7	110.0	- 1.0	2.8
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	113.2	- 0.2	3.2	113.5	0.7	4.9
Clothing - Habillement	108.1	- 0.3	1.3	10,9.9	0.5	0.0
Transportation - Transports	117.8	0.8	5.8	116.5	1.5	3.3
Health and personal care - Santé et soins personnels	120.4	1.1	5.4	123.6	- 0.2	5.3
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left$	118.6	1.7	5.7	111.8	0.5	4.2
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	118.1	0.3	2.4	126.0	0.0	1.4
Selected special aggregates: - Certains agrégats spéciaux:						
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	115.8	0.5	4.1	115.5	0.7	3.1
Energy - Énergie	115.4	0.6	7.1	127.6	0.9	5.6
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	115.5	0.4	3.9	114.7	0.6	2.9
All-items - Ensemble	115.3	0.3	3.4	118.2	0.6	3.9
Housing - Habitation	113.5	0.0	2.2.	126.2	1.1	6.0

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. While indexes for these centres are available starting in March of 1982, they are only included in the calculation of the official CPI for Canada starting with the January 1985 data.

It has not yet been possible to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres are such that Statistics Canada has been unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the other sixteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Note:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Bien que les indices pour ces centres soient disponibles à partir de mars 1982, ils ne sont compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada qu'à compter de janvier 1985 seulement.

Il n'a pas encore été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des seize autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981:100

	1			(7,007)		,		1		T			l
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
St. John's:													
1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984 1985	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9 125.5	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5 126.4	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7 122.3	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9 122.7	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6 123.7	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6 123.5	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9 123.3	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1 123.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3 123.6	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8 124.3	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5 122.7
Charlottetown-Summerside:													
1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984 1985	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7 122.3	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3 123.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9 119.4	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0 119.8	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3 120.1	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7 120.4	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0 120.6	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1 120.6	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6 121.1	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8 121.6	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9 121.8	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1 120.0
Halifax:													
1979 1980 1981 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5 124.6	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2 125.5	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9 120.8	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4 121.2	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7 121.4	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5 122.5	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7 122.6	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0 122.7	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4 123.1	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7 124.0	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8 124.1	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8 121.9
Saint John:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6 125.2	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3 126.2	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0 122.3	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3 122.6	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0 123.3	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8 123.4	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1 123.1	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4 123.6	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7 124.5	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6 124.8	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8 122.8
Québec:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6 124.7	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4 125.8	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3 122.1	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6 122.7	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3 122.5	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6 122.9	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5 122.2	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6 123.0	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3 123.6	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7 124.2	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8 124.6	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3 122.7
Montréal:	76.8	77.7	78.6	79.4	80.0	79.9	80.9	81.4	82.3	83.0	83.6	84.2	80.6
1980 1981 1982 1983 1984	84.5 94.7 106.1 114.5 120.3	85.2 95.8 107.5 115.0 121.4 126.1	86.1 96.9 108.4 116.2 121.9	86.4 97.8 109.2 116.4 122.4	87.5 98.5 110.6 117.0	88.5 99.8 112.0 117.8 123.0	89.5 100.6 112.7 118.1 123.5	90.5 101.5 113.2 118.9 122.8	91.0 102.4 114.0 119.1 123.0	91.9 102.9 114.5 119.9 123.3	93.3 104.0 115.4 120.1 124.1	93.5 105.6 115.3 120.3	89.0 100.0 111.6 117.8 122.7

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Continued

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - suite

	January Janvier	February	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November	December	Annual average Moyenne annuelle
Ottowa: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9 126.2	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9 122.4	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5 122.8	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8 123.8	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7 123.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9 123.9	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6 124.5	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4 125.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4 125.7	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3 123.2
Toronto: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3 126.2	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3 126.9	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2 122.6	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3 122.8	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6 123.7	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8 124.3	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4 124.4	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4 124.6	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0 124.7	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8 125.5	84-1 93.3 104.3 115.4 120.5 125.3	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0 123.7
Thunder Bay: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8 126.4	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2 122.3	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1 122.9	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8 123.9	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6 123.7	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8 123.9	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2 124.7	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0 124.8	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1 122.8
Winnipeg: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9 122.4	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1 122.6	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2 119.1	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2 119.3	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5 120.2	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4 121.2	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5 121.1	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7 122.1	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1 121.9	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3 121.6	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1 120.3
Regina: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1 123.5	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4 124.0	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9 120.6	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8 121.5	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5 121.7	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5 122.2	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5 122.4	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7 123.1	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6 123.2	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0 121.1
Saskatoon: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5 121.9	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 119.4	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5 119.8	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 120.4	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1 119.9	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7 120.0	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4 120.7	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2 120.6	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0 121.4	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9 121.6	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9 120.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - fin

January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenn
		•										
77.0	78.2	79.0	79.6	80.1	80.7	81.4	81.3	82.1	82.6	83.1	83.6	80.7
95.2	95.8	96.6	97.1	98.6	100.0	101.1	101.6	102.1	103.1	104.4	104.7	88.9
114.1	114.8	115.6	116.7	117.2	117.6	118.3	118.2	118.0	118.5	118.6	118.8	110.8
119.2	119.4	119.7	119.9	119.8	119.8	121.2	121.1	121.3	121.2	121.3	121.4	120.4
76.4	77.3	78 - 1 84 - 8	78.7 85.7	79.3	79.7	80.4 88.6	80.8	81.6	82.0 91.8	82.5 93.0	83 · 2 93 · 5	80.0
94.6	95.6	96.5	97.2	98.3	99.6	101.0	101.8	102.5	103.4	104.6	105.1	100.0
114.9	115.2 119.1	116.0	117.0	117.6	117.6	117.4 120.5	117.5	117.1	117.9 120.4	118.2 120.9	118.3	117.1
121.3	121.7											
77.1	77.7 83.6	78.5 84.4	78.7 85.2	79.5 86.1	80.0 87.3	80.5 88.0	80.7 88.7	81.4 89.4	81.5 90.3	82.0 91.6	82.5 92.3	80.0 87.5
93.9	94.8	96.8 107.8	97.5 108.5	98.3 110.0	99.7	100.5 111.2	101.8	102.6	103.9 113.0	104.9 113.5	105.2 113.2	100.0
113.6	114.2	115.0	115.6	115.6	116.3	117.6 122.0	117.9	118.1	118.3 122.5	118.4 122.9	118.5 122.8	116.6
123.2	123.5											
100.2	100.0							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••	100.0	
	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2 122.2 2 105.4 114.1 119.2 122.2 122.2	77.0 78.2 84.1 84.8 95.2 95.8 105.4 106.9 114.1 114.8 119.2 122.7 76.4 77.3 83.9 84.2 94.6 95.6 106.4 95.6 106.4 17.2 114.7 115.2 112.7 77.1 77.7 82.9 83.6 93.9 94.8 106.4 107.1 113.6 114.2 119.0 119.7 123.2 123.5	77.0 78.2 79.0 84.1 84.8 85.8 95.2 95.8 96.6 105.4 106.9 108.4 114.1 114.8 115.6 119.2 122.7 76.4 77.3 78.1 83.9 84.2 84.8 94.6 95.6 96.5 106.4 107.1 119.7 121.3 121.7 77.1 77.7 78.5 82.9 83.6 84.4 93.9 94.8 96.8 106.4 107.1 119.1 121.3 121.7	77.0 78.2 79.0 79.6 84.1 84.8 85.8 86.6 95.2 95.2 114.1 114.8 115.6 116.7 119.2 122.7 72.7 78.5 78.7 83.9 84.2 84.8 85.7 94.6 95.6 95.6 95.1 105.4 100.9 119.7 119.9 122.2 122.7 75.4 119.7 119.9 122.2 122.7 75.4 119.7 119.9 122.2 122.7 76.4 77.3 78.1 78.7 83.9 84.2 84.8 85.7 94.6 95.6 96.5 97.2 114.9 115.2 116.0 117.0 118.7 119.1 119.5 121.3 121.7 121.3 121.7 121.3 121.7 121.3 121.7 121.3 121.7 121.5 121.7 121.5 121.7 121.5 121.7 121.8 102.5 123.5 120.1 120.5 123.5	77.0 78.2 79.0 79.6 80.1 84.1 88.8 85.8 86.6 87.6 95.2 95.8 96.6 97.1 19.2 110.4 114.1 114.8 115.6 116.7 117.2 119.2 122.7 122.7 122.7 122.7 122.7 123.5 120.7 120.1 120.5 120.9 123.5 120.1 120.5 120.9 123.5 120.1 120.5 120.9 123.5 120.1 120.5 120.9 123.5 120.1 120.5 120.9 123.5 120.1 120.5 120.9 123.5 120.1 120.5 120.9 123.5 120.1 120.5 120.9 123.5 120.1 120.5 120.9 123.5 120.9 123.5 120.1 120.5 120.9 123.5 120.9 123.5 120.1 120.5 120.9 123.5 120.9 123.5 120.9 123.5 120.9 123.5 120.9 123.5 120.9 123.5 120.1 120.5 120.9 123.5 120.9 123.5 120.9 123.5 120.9 120.9 120.5 120.9 120	77.0 78.2 79.0 79.6 80.1 80.7 84.1 84.1 84.8 85.8 86.6 87.6 88.4 95.2 96.6 97.1 97.2 110.4 111.2 112.2 122.7 122.7 122.7 123.5 120.7 120.5 120.9 120.8	77.0 78.2 79.0 79.6 80.1 80.7 81.4 89.0 95.2 95.8 96.6 97.1 98.6 100.0 101.1 11.9 119.2 119.4 119.2 121.2 122.7 122.2 122.7 120.3 121.7 78.5 78.7 79.5 80.0 80.5 89.6 90.1 81.4 81.4 81.4 81.5 81.5 81.4 119.5 119.5 110	Transfer Transfer	The ferminal of the ferminal	The ferminal of the ferminal	Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Occembre

⁽¹⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 9. All-items Consumer Price Index excluding shelter (Not Seasonally Adjusted), for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-1985, March 1982=100

TABLEAU 9. Indice d'ensemble des prix à la consommation sans le logement (non désaisonnalisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985, mars 1982=100

		February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	Octobre	November	December	Annual Average Moyenne annuelle
Whitehorse: 1982 1983 1984 1985	104.7 110.7 114.9	105.3 110.9 115.4	100.0 106.2 110.8	100.9 106.7 111.4	102.5 107.7 112.0	103.2 108.4 112.7	104.1 108.7 113.2	104.2 109.1 113.9	104.0 109.0 114.4	104.9 109.2 113.8	104.7 109.8 114.7	105.0 110.3 114.6	107.9 112.8
Yellowknife: 1982 1983 1984	105.9 111.3 114.9	107.3 111.6 115.2	100.0 107.6 111.6	100.7 107.7 112.4	103.4 110.1 114.0	103.5 109.1 113.5	105.1 109.9 114.5	105.2 110.1 115.0	104.9 110.2 115.1	106.5 110.4 114.0	107.2 110.8 115.3	107.1 111.1 114.9	109.2

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the cost of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for January 1985, the wights used in the CPI are those pertaining to 1982 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1982 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households living in Canadian urban centres with 1982 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 79 such urban centres plus Whitehorse and Yellowknife.

Separate CPI's are published for 16 of these centres plus Whitehorse and Yellowknife which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1982 current consumption expenditure reported in the 81 centres. These 18 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province.

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items and gasoline, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted prior to the next regularly scheduled pricing when there is evidence to suggest that significant price changes have occurred. number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establish-

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans $Prix\ \hat{a}\ la\ consommation\ et\ indices des prix, <math display="inline">n^{o}$ 62-010 au cataleque.

Champ d'observation

A compter des indices pour janvier 1985, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1982. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1982. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1982. Au total, l'IPC tient compte de 79 centres urbains en plus de Whitehorse et de Yellowknife.

Des IPC distincts sont publiés pour 16 de ces centres en plus de Whitehorse et de Yellowknife qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1982 dans les 81 centres. Les 18 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province.

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments et de l'essence le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué avant le prochain relevé prévu au calendrier, lorsqu'il est évident q'une variation importante s'est produite. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In January 1985, the CPI weights were updated using 1982 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En janvier 1985, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1982.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974, 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974, 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights(1)	- Pondérations(1)	
Major components - Composantes principales -	1982	1978	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0	100.0
Food - Aliments	20.0	21.1	21.5	24.8
Housing - Habitation	38.1	35.4	34.1	31.4
Clothing - Habillement	8.4	9.6	10.1	11.3
Transportation - Transports	15.8	16.2	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	3.7	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	8.6	8.3	6.9
obacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.4	5.4	6.2	6.0

⁽¹⁾ Figures may not add up due to rounding.

These weights represent expenditures in 1982 (1982 quantities and prices), in 1978 (1978 quantities and prices), in 1974 (1974 quantities and prices) and in 1967 (1967 quantities and prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section. For city weights, see Text Table II, page 36.

The indexes based on 1982 weights were linked or connected in December 1984 to the appropriate indexes based on 1978 weights which had been in use since April 1982. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. The linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the percentage change and/or the level of an aggregate index to fall outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 7) are on a March 1982=100 base and the CPI for Victoria is on a December 1984=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1982 (quantités et prix de 1982), et en 1978 (quantités et prix de 1978 et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation. Pour les pondérations des villes, voir le tableau explicatif II, page 36.

Les indices fondés sur les pondérations de 1982 ont été enchaînés ou raccordés en décembre 1984 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1978, qui étaient en usage depuis avril 1982. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. Cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, le changement en pourcentage et (ou) le niveau de l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice est exprimé sur la base de 1981=100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 7) sont sur la base mars 1982=100 et l'IPC de Victoria est sur la base décembre 1984=100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

$\begin{array}{ll} \textbf{Changements en pourcentage versus changements en points} \\ \textbf{d'indice} \end{array}$

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

⁽¹⁾ Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

TEXT TABLE II. Comparison of 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index for Canada and 18 Cities(1) TABLEAU EXPLICATIF II. Comparaison des pondérations des dépenses de 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la con

TABLE AN EXPOSED THE COMPANIATION OF PRINCIPLE OF A CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CANADA CONTRAC	01070010	dan ean	alisas aa	2000	7071 20	nerrrae	nod sa	antour.	des prin	d 1d CL	I SOIIIII ACT	ori, pour	TE CANIS	na en	\sattta.	-			
1982 quantities valued at 1982 prices - Quantités de 1982 évaluées selon les prix de 1982	Canada	St. lotte- John's town Summer	.)	Halifax	Saint John	Québec	Mont-	Ottawa	Toronto	Thunder Winni- Bay peg	1	Regina	Saska- toon	Ed- monton	Calgary couver	Van- ouver	Vic- W	White- Y	knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	100.00	100,00	100.00 100.00	100.001	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.001	100.001	100.001	100.001	100.001	100.001	100.001	100.001	100.00
Food - Aliments	20.02	20,54	20,55	18,35	20.16	16.96	21.07	18.95	20.29	20.47	20.84	18.00	17,86	18,38	16,26	19.31	19.73	19.15	18,44
Housing - Habitation	38,14	34,91	38.45	36.45	37.32	35.43	36.15	39,30	39.43	35.71	36.25	37.08	37,27	38.96	43.04	39,33	41,31	38.78	34,88
Clothing - Habillement	8.37	8.94	8.60	8,44	8,51	9.25	9,10	8,48	8.07	8,58	8,25	8,76	8,42	8,63	8,34	7,36	6,33	7.24	99*6
Transportation - Transports	15.75	17.24	15.02	18.51	17.09	15.35	16.20	14.56	15.30	16.05	16.81	17.21	15.80	16.51	14.10	15.55	14.09	15.80	14.94
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.02	3,95	4.61	4.02	4.01	4.01	4.39	3,99	4.13	4.02	4.50	3.91	4.14	3.63	3,80	3.71	3.60	3,30	3,92
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.25	6.99	6.95	7.70	7.37	8*48	7.59	9.21	7.88	8.84	7.82	8.90	9.79	9.00	9.27	9.72	8.74	9.47	11.63
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.45	7.43	5.83	6.52	5.55	6.14	5.50	5.51	4.91	6.33	5.53	6.14	6.71	4.88	5.17	5.02	6.20	6.25	6.53
MATERIAL WAY THE RESERVE A SECURIOR OF SECURIOR	-	4000000	4000000			-	A			-						7			

1978 quantities valued at 1978 prices - Quantités de 1978 évaluées selon les prix	St. 10 John's to	Char- lotte- town	Halifax	Saint John Q	Québec	Mont- réal	Ottawa	Ottawa Toronto	Thunder Winni- Bay peg		Regina	Saska- toon m	Ed- monton C	Van- Calgary couver	Van-	Vic- W	White- Yellow- horse knife
Summer- side	mmer- de		-														
100.00 100.00 100.00		00		100.001	100.001	100.00	100.00	100,00	100.001	100.001	100.001	100.001	100.001	100.001	100.00	100.001	100.00 100.00
23.05 20.18 19.93		19.		20,38	19.67	23.27	19,23	21,19	21.84	23.25	19.69	20.21	19.38	19.49	21.21	:	:
33.83 35.84 36.47		36.4		35.88	34.35	33.01	36.09	37.22	34.47	34.02	33,15	34.81	36.20	36.02	36.94	:	:
9,11 9,56 9,01		9.01		9.45	11.14	10.43	69*6	9°6	8,37	8,91	9,45	8,95	9.21	9.36	7.91	:	:
16.48 16.84 17.18		17.1		17.58	17.22	15.43	15.94	14.80	16,54	15.32	17,68	16.88	17.26	16.86	16.57	:	:
3,33 3,67 3,63		3.6	23	4°04	3,46	3,98	3.83	3,89	3,50	4.10	3.72	3,56	3,43	3,62	3.21	:	:
7,15 8,25 8,60		8,6(7.99	8.92	8,16	10.06	8.27	8,68	8,62	10.34	9.81	9.27	9.36	8,78	:	:
5,39 7,05 5,66 5,18		5,18		4.68	5.25	5.72	5.15	4.99	09.9	5.77	5.97	5.78	5.25	5.29	5,38	:	:

(1) Figures may not add up due to rounding.
(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.





The consumer price index

APR 2 1 1986

L'indice des prix à la consommation

Mars 1985

March 1985





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 016 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmont on	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwesĭel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 016.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Dutre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswi et Île-du-Prince-Édouard	ck 1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.—B. (territoire desservi par la Northwesĭel Inc.)	Zénith 0-891
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-201

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 016.

Statistics Canada

Prices Division

Statistique Canada

Division des prix

The consumer price index

March 1985

L'indice des prix à la consommation

Mars 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1985

April 1985 5-4300-503

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 64, No. 3

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Avril 1985 5-4300-503

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 64, n° 3

ISSN 0703-9352

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A 016.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index Reference Paper, Updating Based on 1982 Expenditures, (Occasional), Catalogue 62-555. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in two volumes: Family Food Expenditure, 1982, Catalogue 62-554, and Family Expenditure in Canada 1982, Catalogue 62-555.

Consumer Price Index series for Canada and eighteen cities, in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (Quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available. For these and further information, contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (613-990-9606 or 613-990-9607).

This publication was prepared under the direction of:

Barbara J. Slater, Director, Prices Division

J. Arthur Ridgeway, Chief Consumer Prices Section

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) et Prix à la consommation et indices des prix (n° 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues, sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 016.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

Les méthodes et les concepts de l'IPC sont décrits en détail dans le Document de référence de l'indice des prix à la consommation, Mise à jour fondée sur les dépenses de 1982 (hors série), nº 62-553 au catalogue. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans deux volumes distincts: Dépenses alimentaires de familles au Canada, 1982, n° 62-554 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, 1982, n° 62-555 au catalogue.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et dix-huit villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans Prix à la consommation et indices des prix, (trimestriel), n^0 62-010 au catalogue. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont disponibles. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (613-990-9606) ou 613-990-9607).

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Barbara J. Slater, directeur, Division des prix

J. Arthur Ridgeway, chef Section des prix à la consommation

Ĭ	ABLE OF CONTENTS		TABLE DES MATIÈRES	
	· ·	age		Page
Na	ational Highlights	5	Points saillants de l'indice national	5
Сi	ty Highlights	6	Points saillants des indices des villes	6
Ma	nin Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	17	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	17
Te	chnical Notes	34	Notes techniques	34
Ta	ble		Tableau	
2.	The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970-1985 Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally	7	 L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1970-1985 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sousgroupes et agrégats spéciaux (non désainnement le Canada) 	7
4.	Adjusted) Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggre-	11	sonnalisés) 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et	11
5.	gates (Not Seasonally Adjusted) Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Chang (Based on Seasonally Adjusted Movement	je	agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation courants (fondés sur les taux de variation	15 1
6.	in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada Consumer Price Indexes, Major Com- ponents, Selected Sub-groups and	16	composés des trois derniers mois aux taux annuels), Canada 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-	16
7.	Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City Consumer Price Indexes (Not Sea-	22	groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés), par ville 7. Indices des prix à la consommation (non	22
8.	sonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife All-items Consumer Price Index (Not	30	désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife 8. Indice d'ensemble des prix à la consom-	30
9.	Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985 All-items Consumer Price Index exclu- ding Shelter (Not Seasonally Adjusted)	31	mation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985 9. Indice d'ensemble des prix à la consomma- tion sans le logement (non désaisonna-	31
	for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-1985	33	lisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982–1985	33
Ch	art		Graphique	
	The Consumer Price Index for Canada	8	1. Indice des prix à la consommation pour le Canada	8
۷.	Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada	8	 Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada 	8
3.	Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-	10	 Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'in- 	
4.	items Index, Canada, March 1985 Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, March 1985	10	dice d'ensemble, Canada, mars 1985 4. Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada,	10
5.	Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, March 1985	21	mars 1985 5. Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, mars 1985	10

Release Dates for the Consumer Price Index - 1985

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1985

Index	for	the	Month	of

Indice pour le mois de

Release Date

Date d'émission

March - 1985 - mars

April - 1985 - avril

May - 1985 - mai

June - 1985 - juin

July - 1985 - juillet

August - 1985 - août

September - 1985 - septembre

October - 1985 - octobre

November - 1985 - novembre

December - 1985 - décembre

April 16 - 1985 - 16 avril

May 17 - 1985 - 17 mai

June 14 - 1985 - 14 juin

July 19 - 1985 - 19 juillet

August 16 - 1985 - 16 août

September 13 - 1985 - 13 septembre

October 18 - 1985 - 18 octobre

November 15 - 1985 - 15 novembre

December 13 - 1985 - 13 décembre

January 21 - 1986 - 21 janvier

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981=100) rose 0.2% between February and March to a level of 125.7. The moderate overall increase observed in March resulted from a decline of 0.2% in food prices, which followed two monthly increases of over 1.0%, partially offsetting an increase of 0.4% in the All-items excluding Food index. The increase in the All-items excluding Food index was principally due to higher housing and transportation prices.

The <u>year-to-year</u> increase in the CPI, as measured by comparing the index level for March 1985 to that of March 1984, was 3.7% for the third consecutive month.

The Food index declined 0.2% in March as the Food Purchased from Stores index declined 0.4% while the Food Purchased from Restaurants index rose by 0.2%. Lower prices for meat, in particular beef (-1.0%) and chicken (-2.1%), combined with declines in the prices of some dairy products (-0.2%) and eggs (-2.0%) and lower prices for fresh vegetables (-4.0%), notably (-22.6%), were some of the principal contributing factors in the overall decline in food prices. Declines were also observed for sugar, coffee, fats and oils and other food preparations. The most notable price increase within the food group was for fresh fruit, up 1.4%, largely due to higher prices for bananas (10.1%) and apples (1.7%) but these increases were partially offset by declines in the prices of oranges (-3.9%) and pears (-3.3%). The index for Food Purchased from Stores now stands 2.3% above its level of March 1984 while the index for Food Purchased from Restaurants is 3.8% higher than it was in March 1984. The resulting year-to-year rise in the aggregate Food index stands at 2.8%, down from the 3.9% observed in each of the last two months. This is the lowest year-to-year increase for Food since September 1983.

The 0.4% increase in the All-items excluding Food index was largely the result of higher housing and transportation charges. Higher charges for both rented and owned accommodation combined with higher prices for household furnishings, up 2.0% as many furniture sales ended, were the principal causes of the rise in the Housing index. The increase in the Transportation index was almost entirely due to higher air fares, both seasonally higher fares on most southern routes and some increases on domestic routes. Gasoline "price wars" in some cities had a small offsetting effect.

Point saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981=100) a progressé de 0.2% de février à mars pour s'établir à 125.7. La modeste augmentation globale observée en mars est imputable aux prix des aliments, qui ont décliné de 0.2% après avoir affiché deux augmentations mensuelles de plus de 1.0%, tempérant ainsi la progression de 0.4% de l'indice d'ensemble sans les aliments. L'augmentation de l'indice d'ensemble sans les aliments résulte principalement de la montée des frais d'habitation et de transport.

La progression <u>d'une année à l'autre</u> de l'IPC, calculée en comparant l'indice de mars 1985 à celui de mars 1984, s'est établie à 3.7% pour un troisième mois d'affilée.

L'indice des aliments a reculé de 0.2% en mars sous l'effet d'une baisse de 0.4% de l'indice des aliments achetés au magasin, l'indice des aliments achetés au restaurant ayant cependant augmenté de 0.2%. La baisse des prix de la viande, notamment le boeuf (-1.0%) et le poulet (-2.1%), conjugué à la diminution des prix de certains produits laitiers (-0.2%) et des oeufs (-2.0%) et des prix des légumes frais (-4.0%). en particulier la laitue (-22.6%), étaient parmi les principaux facteurs qui ont contribué à la baisse globale des prix des aliments. Des baisses ont aussi été observées pour le sucre, le café, les huiles et matières grasses et d'autres préparations alimentaires. La majoration de prix la plus notable de la composante des aliments a été celle des fruits frais, en hausse de 1.4% sous l'effet surtout du renchérissement des bananes (10.1%) et des pommes (1.7%), mais ces augmentations ont été contrebalancées en partie par la baisse des prix des oranges (-3.9%) et des poires (-3.3%). L'indice des aliments achetés au magasin dépasse maintenant de 2.3% son niveau de mars 1984, alors que l'indice des aliments achetés au restaurant s'établit à un niveau supérieur de 3.8% à celui de mars 1984. En conséquence, l'indice agrégatif des aliments a gagné 2.8% d'une année à l'autre, en baisse par rapport au taux de progression de 3.9% observé au cours de chacun des deux mois précédents. Il s'agit de la plus faible progression d'une année à l'autre des prix des aliments depuis septembre 1983.

L'augmentation de 0.4% de l'indice d'ensemble sans les aliments résulte dans une large mesure de la montée des frais d'habitation et de transport. Le relèvement des frais de logement en location et en propriété et les majorations des prix des articles d'ameublement, en hausse de 2.0% en raison de la fin de nombreux soldes sur les meubles, sont les principales causes de la montée de l'indice de l'habitation. La progression de l'indice des transports est imputable en quasi-totalité à l'accroissement des tarifs aériens par suite d'augmentations saisonnières sur la plupart des vols vers le sud et sur certaines destinations canadiennes. Les "guerres de prix"

Higher prices were also observed for clothing (primarily for men's suits and jackets which rose following "sale" prices), recreation (mostly due to seasonally higher charges for travel tours) and Alcoholic Beverages, most notable in the Province of Québec. Personal care supply prices declined slightly. Between March 1984 and March 1985 the All-items excluding Food index rose 3.9%, up from 3.6% observed in January and in February.

Viewed in terms of goods and services, the index level for Goods rose 0.2% in March while that for Services rose 0.4%. Between March 1984 and March 1985, the price level for goods rose by 3.6% while that for services increased 3.8%.

On a <u>seasonally adjusted</u> basis, the Allitems index increased 0.2% between February and March, as the Food index declined 0.3% while the All-items excluding Food index rose 0.3%. During the three-month period December to March, the All-items index rose at a seasonally adjusted compounded annual rate of change of 4.4%.

City Highlights

Between February and March, consumer price changes in cities for which CPI's are published ranged from -0.2% in Vancouver to 0.7% in Winnipeg and Victoria. The lower than average change in Vancouver was partially the result of a gasoline "price war". The higher than average increase in Winnipeg was largely the result of the end of a gasoline "price war", and to a lesser extent, a higher than average food price increase. The more than average overall increase in Victoria was caused primarily by a higher than average food price increase.

de l'essence dans certaines villes ont eu un certain effet modérateur. Des hausses de prix ont également été observées pour l'habillement (surtout les complets et vestons pour hommes dont les prix ont augmenté après les soldes), pour les loisirs (notamment le renchérissement saisonnier des forfaits de voyage) et pour les boissons alcoolisées, principalement au Québec. Les prix des produits de soins personnels ont légèrement baissé. Entre mars 1984 et mars 1985, l'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 3.9%, en hausse par rapport au taux de 3.6% observé en janvier et en février.

Du point de vue des biens et des services, les prix des biens ont augmenté de 0.2% en mars et ceux des services ont grimpé de 0.4%. Entre mars 1984 et mars 1985, les prix des biens ont augmenté de 3.6% et ceux des services, de 3.8%.

Après <u>désaisonnalisation</u>, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.2% entre février et mars, l'indice des aliments ayant baissé de 0.3% pendant que l'indice d'ensemble sans les aliments grimpait de 0.3%. Au cours de la période de trois mois allant de décembre à mars, l'indice d'ensemble a affiché un taux de progression annuel composé désaisonnalisé de 4.4%.

Points saillants de l'indice des villes

Entre février et mars, les changements des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on publie un IPC ont été compris entre -0.2% à Vancouver et 0.7% à Winnipeg et Victoria. Le changement inférieur à la moyenne nationale à Vancouver résulte en partie d'une "guerre de prix" de l'essence. La progression supérieure à la moyenne nationale à Winnipeg est due dans une large mesure à la fin d'une "guerre de prix" de l'essence et, dans une mesure moindre, à une hausse des prix des aliments supérieure à la moyenne. Un renchérissement des prix des aliments supérieur à la moyenne est la cause première de la progression dépassant la moyenne à Victoria.

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),

Canada(1). 1981-100

	1					
	Indexes			Percentage change March 1985 from Taux de variation Mars 1985 contre		
·	Indices					
	March 1985	February 1985	March 1984	February 1985	March 1984	
	Mars 1985	Février 1985	Mars 1984	Février 1985	Mars 1984	
All-items – Ensemble	125.7	125.4	121.2	0.2	3.7	
Food - Aliments	120.1	120.4	116.8	- 0.2	2.8	
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments	127.3	126.8	122.5	0.4	3.9	
Housing – Habitation	127.9	127.5	123.8	0.3	3.3	
Clothing - Habillement	115.1	114.6	112.5	0.4	2.3	
Transportation - Transports	129.2	128.6	122.8	0.5	5.2	
Health and personal care - Santé et soins personnels	125.5	125.7	121.3	- 0.2	3.5	
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	123.3	122.7	117.8	0.5	4.7	
Tobacco products and alcoholic bever- ages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	145.1	144.9	138.1	0.1	5.1	
Ourchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 – Pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	79.6	79.7	82.5			
All-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	297.8					

⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

⁽¹⁾ Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés

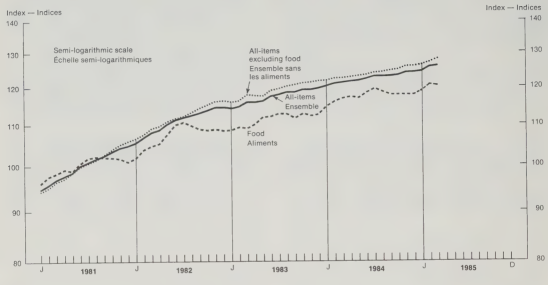


Chart - 2

Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same

Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

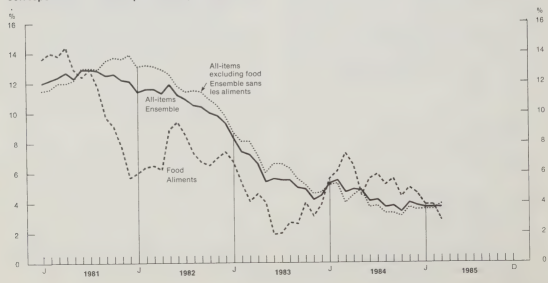


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970 - 1985, 1981-100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1970 - 1985, 1981=100

	Indexes	- Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	40.6 41.2 43.3 45.7	40.7 41.4 43.4 46.0	40.8 41.5 43.5 46.1	41.0 .41.8 43.7 46.6	41.0 42.0 43.8 46.9	41.1 42.1 43.8 47.4	41.3 42.4 44.4 47.8	41.3 42.7 44.7 48.4	41.2 42.6 44.9 48.7	41.2 42.7 44.9 48.8	41.2 42.8 45.0 49.2	41.1 43.1 45.3 49.5	41.0 42.2 44.2 47.6
1974 1975 1976 1977	49.9 55.9 61.2 65.0	50.4 56.3 61.5 65.6	50.9 56.6 61.7 66.3	51.2 56.9 62.0 66.7	52.1 57.4 62.5 67.2	52.8 58.2 62.8 67.7	53.1 59.0 63.0 68.3	53.7 59.6 63.3 68.6	54.0 59.7 63.6 69.0	54.5 60.3 64.0 69.6	55.1 60.8 64.2 70.1	• 55.6 60.9 64.5 70.6	52.8 58.5 62.9 67.9
1978 1979 1980 1981	70.8 77.1 84.5 94.6	71.3 77.8 85.2 95.6	72.1 78.8 86.1 96.8	72.3 79.3 86.6 97.6	73.3 80.1 87.6 98.4	73.9 80.5 88.6 100.0	75.0 81.1 89.3 100.8	75.1 81.4 90.1 101.6	74.9 82.1 90.9 102.3	75.7 82.7 91.7 103.3	76.3 83.5 92.9 104.2	76.5 84.0 93.4 104.7	73.9 80.7 88.9 100.0
1982 1983 1984 1985	105.4 114.1 120.2 124.6	106.7 114.6 120.9 125.4	108.0 115.8 121.2 125.7	108.6 115.8 121.5	110.1 116.1 121.7	111.2 117.4 122.2	111.8 117.9 122.9	112.3 118.5 122.9	112.9 118.5 123.0	113.6 119.2 123.2	114.4 119.2 124.0	114.4 119.6 124.1	110.8 117.2 122.3

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	Tada do Varración par rapporo de moro procesore											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1970 1971 1972 1973	0.2 0.2 0.5 0.9	0.2 0.5 0.2 0.7	0.2 0.2 0.2 0.2	0.5 0.7 0.5 1.1	0.0 0.5 0.2 0.6	0.2 0.2 0.0 1.1	0.5 0.7 1.4 0.8	0.0 0.7 0.7 1.3	- 0.2 - 0.2 0.4 0.6	0.0 0.2 0.0 0.2	0.0 0.2 0.2 0.8	- 0.2 0.7 0.7 0.6
1974 1975 1976 1977	0.8 0.5 0.5 0.5	1.0 0.7 0.5 0.9	1.0 0.5 0.3 1.1	0.6 0.5 0.5 0.6	1.8 0.9 0.8 0.7	1.3 1.4 0.5 0.7	0.6 1.4 0.3 0.9	1.1 1.0 0.5 0.4	0.6 0.2 0.5 0.6	0.9 1.0 0.6 0.9	1.1 0.8 0.3 0.7	0.9 0.2 0.5 0.7
1978 1979 1980 1981	0.3 0.8 0.6 1.3	0.7 0.9 0.8 1.1	1.1 1.3 1.1 1.3	0.3 0.6 0.6 0.8	1.4 1.0 1.2 0.8	0.8 0.5 1.1 1.6	1.5 0.7 0.8 0.8	0.1 0.4 0.9 0.8	- 0.3 0.9 0.9 0.7	1.1 0.7 0.9 1.0	0.8 1.0 1.3 0.9	0.3 0.6 0.5 0.5
1982 1983 1984 1985	0.7 - 0.3 0.5 0.4	1.2 0.4 0.6 0.6	1.2 1.0 0.2 0.2	0.6 0.0 0.2	1.4 0.3 0.2	1.0 1.1 0.4	0.5 0.4 0.6	0.4 0.5 0.0	0.5 0.0 0.1	0.6 0.6 0.2	0.7 0.0 0.6	0.0 0.3 0.1

Percentage change from the same month a year ago

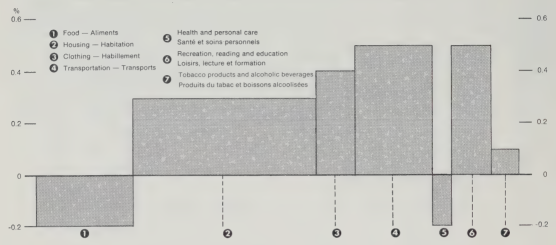
	Taux de	Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	4.6 1.5 5.1 5.5	4.9 1.7 4.8 6.0	4.6 1.7 4.8 6.0	4.1 2.0 4.5 6.6	3.8 2.4 4.3 7.1	3.3 2.4 4.0 8.2	3.2 2.7 4.7 7.7	3.0 3.4 4.7 8.3	2.7 3.4 5.4 8.5	2.7 3.6 5.2 8.7	2.2 3.9 5.1 9.3	1.5 4.9 5.1 9.3	3.3 2.9 4.7 7.7
1974 1975 1976 1977	9.2 12.0 9.5 6.2	9.6 11.7 9.2 6.7	10.4 11.2 9.0 7.5	9.9 11.1 9.0 7.6	11.1 10.2 8.9 7.5	11.4 10.2 7.9 7.8	11.1 11.1 6.8 8.4	11.0 11.0 6.2 8.4	10.9 10.6 6.5 8.5	11.7 10.6 6.1 8.8	12.0 10.3 5.6 9.2	12.3 9.5 5.9 9.5	10.9 10.8 7.5 7.9
1978 1979 1980 1981	8.9 8.9 9.6 12.0	8.7 9.1 9.5 12.2	8.7 9.3 9.3 12.4	8.4 9.7 9.2 12.7	9.1 9.3 9.4 12.3	9.2 8.9 10.1 12.9	9.8 8.1 10.1 12.9	9.5 8.4 10.7 12.8	8.6 9.6 10.7 12.5	8.8 9.2 10.9 12.6	8.8 9.4 11.3 12.2	8.4 9.8 11.2 12.1	8.8 9.2 10.2 12.5
1982 1983 1984 1985	11.4 8.3 5.3 3.7	11.6 7.4 5.5 3.7	11.6 7.2 4.7 3.7	11.3 6.6 4.9	11.9 5.4 4.8	11.2 5.6 4.1	10.9 5.5 4.2	10.5 5.5 3.7	10.4 5.0 3.8	10.0 4.9 3.4	9.8 4.2 4.0	9.3 4.5 3.8	10.8 5.8 4.4

⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement empourcentage base sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels d

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, March 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, mars 1985



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart — 4 Graphique — 4
Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago
by Major Component for Canada, March 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, mars 1985

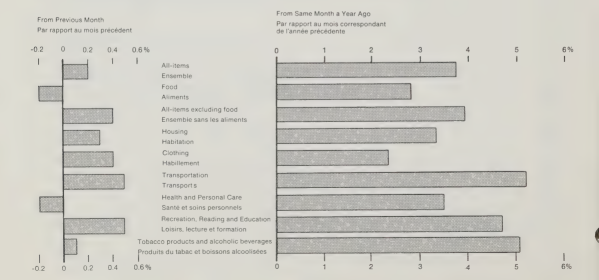


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	1					
	Indexes					
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de variation Mars 1985 contre		
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	March 1985	February 1985	March 1984	February 1985	March 1984	
	Mars 1985	Février 1985	Mars 1984	Février 1985	Mars 1984	
LL-ITEMS - ENSEMBLE	125.7	125.4	121.2	0,2	3.7	
ajor components and selected sub-groups — Composantes rincipales et certains sous-groupes						
ood - Aliments	120.1	120.4	116.8	- O.2	2.8	
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	118.6	119.1	115.9	- 0.4	2.3	
Meat - Viande Fresh or frozen meat (except poultry) - Viande fraîche ou	113.9	114.6	109.2	- 0.6	4.3	
congelée (sauf la volaille)	111.7	112.6	106.8	- 0.8	4.6	
Beef - Boeuf Pork - Porc	110.3	111.4	107.3	- 1.0	2.8	
Fresh or frozen poultry meat – Viande de volaille, fraîche ou congelée Cured meat – Viande de salaison	109.9 130.7	112.3	115.0 118.9	- 2.1	- 4.4	
Meat preparations and ready-cooked meat - Préparations à base de viande et viandes cuites	120.0	119.7	107.7	0.2	11.4	
Fish - Poisson	123.7	123.6	119.2	0.1	3.8	
Dairy products and eggs – Produits laitiers et oeufs Dairy products – Produits laitiers Fluid whole milk – Lait entier de consommation Low-fat milk (2%) – Lait à basse teneur en gras (2%) Eggs – Oeufs	126.3 128.6 127.9 123.3 106.3	126.7 128.8 127.9 124.0 108.5	120.5 122.0 119.0 117.1 107.7	- 0.3 - 0.2 0.0 - 0.6 - 2.0	4.8 5.4 7.5 5.3 - 1.3	
Bakery and other cereal products - Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Bakery products - Produits de boulangerie Bread - Pain	121.1 121.9 122.8	121.0 122.1 122.9	116.8 117.0 117.1	0.1 - 0.2 - 0.1	3.7 4.2 4.9	
Other cereal grains and cereal products — Autres grains de céréales et produits céréaliers	122.1	121.1	118.6	0.8	3.0	
Fruit - Fruits Fresh fruit - Fruits frais	133.0 137.8	131.8 135.9	118.4 118.5	0.9 1.4	12.3 16.3	
Fruit juice (except concentrated) - Jus de fruits (sauf concentré)	123.3	122.0	117.4	1.1	5.0	
Vegetables – Légumes Fresh vegetables – Légumes frais Frozen vegetables – Légumes congelés	109.3 100.2 125.9	112.0 104.4 125.5	132.6 133.8 125.2	- 2.4 - 4.0 0.3	- 17.6 - 25.1 0.6	
Canned vegetables and vegetable preparations – Légumes et préparations à base de légumes, en boîte	133.3	131.8	131.6	1.1	1.3	
Sugar and sugar preparations – Sucre et préparations à base de sucre Sugar – Sucre	89.1 73.0	90.1 74.1	98.0 82.0	- 1.1 - 1.5	- 9.1 - 11.0	
Coffee and tea - Café et thé	113.0	113.2	104.0	- 0.2	8.7	
Fats and oilsHuiles et matières grasses	127.1	128.1	116.0	- 0.8	9.6	
Food purchased from restaurants - Aliments achetés au restaurant	124.7	124.5	120.1	0.2	3.8	

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentage change - March 1985 from		
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices		Taux de variation - Mars 1985 contre			
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	March 1985	February 1985	March 1984	February 1985	March 1984	
	Mars 1985	Février 1985	Mars 1984	Février 1985	Mars 1984	
Housing - Habitation	127.9	127.5	123.8	0.3	3.3	
Shelter - Logement	130.1	129.9	125.4	0.2	3.7	
Principal accommodation – Logement principal Rented accommodation – Logement en location Rent – Loyer	130.1 126.6 126.6	129.9 126.3 126.4	125.5 121.4 121.4	0.2 0.2 0.2	3.7 4.3 4.3	
Owned accommodation – Logement en propriété Mortgage interest cost – Coûts d'intérêt hypothécaire Replacement cost – Coût de remplacement	127.1 137.2 106.0	126.9 137.0 106.0	123.7 134.1 104.8	0.2 0.1 0.0	2.7 2.3 1.1	
Water, fuel and electricity for principal accommodation – Eau, combustible et electricité pour le logement principal Water – Eau Fuel oil and other liquid fuel – Mazout et autres	143.0 135.4	142.7 135.2	135.2 128.3	0.2 0.1	5.8 5.5	
combustibles liquides Piped gas - Gaz naturel Electricity - Électricité	156.3 140.5 133.8	155.8 140.3 133.6	141.4 138.0 128.3	0.3 0.1 0.1	10.5 1.8 4.3	
Non-principal accommodation – Logement secondaire Traveller accommodation – Hébergement des voyageurs	128.9 127.8	128.7 127.7	122.9 121.5	0.2	4.9 5.2	
Household operation - Dépenses de ménage	126.4	126.0	123.4	0.3	2.4	
Communications Telephone services – Services téléphoniques	131.7 123.5	131.7 123.5	129.6 121.2	0.0	1.6	
Detergent and soap (except personal care) – Détersif et savon (sauf pour les soins personnels)	119.2	119.3	121.4	- 0.1	- 1.8	
Cleaning and polishing preparations and products - Produits de nettoyage et de polissage	134.9	134.4	132.6	0.4	1.7	
Household chemical specialities - Produits chimiques ménagers spéciaux	126.2	124.0	125.3	1.8	0.7	
Paper, plastic and foil household supplies – Articles ménagers en papier, en plastique et en papier d'aluminium	122.1	121.0	120.4	0.9	1.4	
Household furnishings, equipment and related services - Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	120.5	118.9	117.1	1.3	2.9	
Household furnishings - Articles d'ameublement Furniture - Meubles Household textiles - Articles ménagers en matière textile	119.8 122.5 115.2	117.4 119.6 113.9	115.7 117.4 112.8	2.0 2.4 1.1	3.5 4.3 2.1	
Household equipment – Équipement ménager Household appliances – Appareils ménagers	119.3 117.8	118.6 117.6	117.0 116.8	0.6 0.2	2.0	
Services related to household furnishings and equipment - Services relatifs aux articles d'ameublement et équipement ménager	129.7	128.2	123.7	1.2	4.8	

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

			though the state of the state of the		for and, and a rest field, sale alone, sales, and a rest	
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			Percentage change - March 1985 from Taux de variation - Mars 1985 contre		
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	March 1985	February 1985	March 1984	February 1985	March 1984	
	Mars 1985	Février 1985	Mars 1984	Février 1985	Mars 1984	
Clothing - Habillement	115.1	114.6	112.5	0.4	2.3	
Women's wear - Vêtements pour femmes	113.8	113.5	111.4	0.3	2.2	
Girls' wear - Vêtements pour filles	116.1	115.6	113.0	0.4	2.7	
Men's wear - Vêtements pour hommes	113.6	112.6	111.5	0.9	1.9	
Boys' wear - Vêtements pour garçons	116.1	115.5	112.8	0.5	2.9	
Clothing material, notions and services – Tissu pour vêtements, menus articles et services vestimentaires	123.7	123.7	118.8	0.0	4.1	
Transportation - Transports	129.2	128.6	122.8	0.5	5.2	
Private transportation - Transport privé	127.1	127.2	121.6	- 0.1	4.5	
Purchase of automotive vehicles - Achat de véhicules automobiles	117.9	117.8	112.3	0.1	5.0	
Operation of automotive vehicles - Utilisation de véhicules automobiles Gasoline (including diesel fuel) - Essence (y compris le carburant diesel) Maintenance and repair jobs not covered by insurance -	134.2	134.4	128.7	- 0.1	4.3	
Réparations et travaux d'entretien non couverts par l'assurance Parking(1) - Stationnement(1) Private and public insurance premiums - Primes d'assurance	122.4 100.0	122.4 100.0	119.9	0.0	2.1	
(régimes publics et privés)	131.6	131.9	133.2	- 0.2	- 1.2	
Public transportation - Transport public	144.3	138.7	131.9	4.0	9.4	
Local and commuter transportation - Transport local et de banlieue Street car, city bus and subway - Tramway, autobus et métro Local taxi - Taxi local	136.1 140.9 123.1	135.9 140.4 123.1	127.9 130.1 120.7	0.1 0.4 0.0	6.4 8.3 2.0	
Inter-city transportation – Transport interurbain Air – Avion Highway bus – Autocar	149.7 152.5 140.7	140.3 141.1 140.7	134.4 134.8 134.5	6.7 8.1 0.0	11.4 13.1 4.6	
lealth and personal care - Santé et soins personnels	125.5	125.7	121.3	- 0.2	3.5	
Health care - Soins de santé	131.6	131.5	125.5	0.1	4.9	
Medicinal and pharmaceutical products - Médicaments et produits pharmaceutiques	141.2	140.5	134.1	0.5	5.3	
Personal care – Soins personnels Supplies and equipment – Articles et accessoires	121.3 123.4	121.7 124.0	118.3 120.8	- 0.3 - 0.5	2.5	

⁽¹⁾ New index. Now includes private parking in addition to public parking. December 1984=100 (1) Nouvel indice. Comprend maintenant le stationnement privé en plus du stationnement public. Décembre 1984=100

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes Indices			Percentage March 1985 Taux de va Mars 1985	from riation -
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	March 1985	February 1985	March 1984	February 1985	March 1984
	Mars 1985	Février 1985	Mars 1984	Février 1985	Mars 1984
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	123.3	122.7	117.8	0.5	4.7
Recreation - Loisirs	119.5	118.9	115.6	0.5	3.4
Recreation equipment and services - Matériel et services de loisirs	115.9	115.9	114.3	0.0	1.4
Sporting and athletic equipment - Matériel de sport et d'athlétisme	### Indices ### I	118.4	115.9	0.0	2.2
Home-entertainment equipment and services - Matériel et	105.6	105.5	106.4	0.1	- 0.8
Cultural and recreation services - Services culturels et récréatifs		123.5	118.1	1.4	6.0
Reading materials and other printed matter - Matériel de lecture et autres imprimés	137.0	135.7	126.9	1.0	8.0
		135.0	125.7	0.2	7.6
Education – Formation fuition fees – Frais de scolarité		134.0	125.0	0.0	7.2
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	145.1	144.9	138.1	0.1	5.1
Tobacco products and smokers' supplies - Produits du tabac et articles pour fumeurs Cigarettes		157.7 158.8	146.9 147.8	0.1	7.5
Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	139.2	138.9	134.0	0.2	3.9
Alcoholic drinks served in licensed premises – Boissons alcoulisées servies dans des débits de boisson Alcoholic beverages purchased from stores – Boissons		135.8	129.3	0.5	5.1
alcoolisées achetées dans des magasins	140.5	140.4	136.2	0.1	3.
Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:					
Goods - Biens	124.2	124.0	119.9	0.2	3.
Durable goods - Biens durables		115.9	112.7	0.5	3.
Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables		129.7	114.1 124.5	- 0.2	2.
Non-durable goods excluding food purchased from stores - Biens non-durables sans les aliments achetés au magasin	139.6	139.5	132.4	0.1	5.
Goods excluding food purchased from stores - Biens sans les aliments achetés au magasin	126.5	126.2	121.6	0.2	4.
Services	127.9	127.4	123.2	0.4	3.
Services excluding shelter services - Services sans les services de logement	128.8	128.0	123.3	0.6	4.
Selected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:					
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments Energy - Energie All-items excluding energy - Ensemble sans l'énergie Food and energy - Aliments et énergie	143.2 123.8	126.8 143.3 123.5 126.8	122.5 134.0 119.9 121.6	0.4 - 0.1 0.2 - 0.2	3.1 6.1 3.1 4.1
All-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments et l'énergie All-items excluding shelter — Ensemble sans le logement	125.2	124.7 125.0	121.0	0.4	3.

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1), 1981=100

	Major	component	s - Compos	eantes princ	ipales			Special aggregates - Agrégats spéciaux					
	Food	Housing	Cloth- ing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion, reading and education	Tobacco products and alco- holic beverages	Goods	Services	All-items excluding food			Energy
	Ali- ments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Produits du tabac et bois- sons al- coolisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energie
Annual average - Moyenne annuelle:													
1970 1971 1972 1973 1974 1974 1976 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 89.8 100.0 107.2 111.2	42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2 124.7	51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 93.4 100.0 105.6 109.8 112.5	40.4 42.1 43.2 44.3 48.7 54.4 60.3 64.6 68.3 74.9 84.5 100.0 114.1 119.8	44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2 122.8	50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8	47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0	40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4 115.3 120.7	42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 72.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2 124.8	44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8 119.0	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8 116.0 120.9	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8 117.7	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1
1982: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - September Cotober - Octobre November - Novembre December - Décembre Décembre - Décembre	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.7	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.9 105.4 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.8 115.6 116.6 116.3 118.1	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.2 114.4 114.6	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.4 112.5 112.9	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 112.5	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 114.2 115.1 116.0 116.0	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 110.6 111.2 112.6 113.9 114.8 115.0	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
1983:				,,,,,	114.0	112.5	127.2	112.4	117.5	116.2	113.3	115.U	125.2
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1 112.5	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 122.6 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.7 117.5	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.8 116.7 117.3 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2 122.5	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 115.6 116.0 116.4 117.0 117.0 117.9 118.0	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.9 119.7 120.0	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9 133.0
1984:						}							
January - Janvier February - Février March - March March - March March - March Jane - Join July - Juillet August - Agot September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre 1985:	114.6 115.9 116.8 117.2 116.8 118.3 119.4 118.5 117.7 117.7	123.1 123.2 123.8 124.1 124.2 124.1 124.4 124.7 125.1 126.5 126.7	109.0 111.5 112.5 112.4 112.5 112.5 112.1 112.6 113.4 113.8 114.3 113.6	123.4 124.8 126.1 125.5 125.5 124.1 126.7	120.3 121.0 121.3 122.7 122.9 123.0 123.5 123.8 124.0 124.4	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0 118.8 120.4 120.9 121.6 121.9 122.2 121.5	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1 140.6 141.3 141.8 143.9 144.7 144.6	118.6 119.6 119.9 120.2 120.1 120.7 121.4 121.0 121.0 121.4 122.4 122.4	122.6 123.0 123.2 123.6 124.2 124.6 125.3 125.8 126.2 126.2 126.5 126.6	121.8 122.4 122.5 122.8 123.1 123.4 124.0 124.2 124.6 124.9 125.8 125.9	118.6 119.3 119.9 120.2 120.5 120.5 121.5 121.6 121.7 121.7 121.9 122.4 122.3	120.0 120.5 121.0 121.3 121.7 121.9 122.3 122.7 123.1 123.4 124.0 123.9	136.3 136.8 134.0 134.3 133.5 134.8 137.1 135.4 136.0 136.0 139.9 141.3
January - Janvier	119.1	127.2	112.6	128.4	124.7	121.4	166.7	123.0	126.0	126.0	400 7	401.0	417
Tebruary - Sawher February - Février March - Mars Mpril - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet Lugust - Août Esptember - Septembre October - Octobre Overmber - Novembre Occember - Décembre	120.4	127.5	114.6	128.6	125.7	121.4 122.7 123.3	144.7 144.9 145.1	123.2 124.0 124.2	126.9 127.4 127.9	126.2 126.8 127.3	122.7 123.5 123.8	124.0 124.7 125.2	143.8 143.3 143.2

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Change (Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada(1)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation composés des trois derniers mois aux taux annuels), Canada(1)

	All-it	ems	Foo	d	All-items excluding food			
	- Ensemb	ole	Alime	nts	Ensemble sans les aliments			
	Month-to-month seasonally adjusted percentage charge Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaison- nalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change - Taux de variation courant annuel désaison- nalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variatic courant annuel désaison- nalisé		
1983								
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juilet August - Août September - Septembre October - Octobre Kovember - Novembre December - Décembre	0.0 0.2 0.7 0.1 0.3 1.0 0.3 0.6 0.1 0.5 0.1	4, 0 2, 0 3, 5 3, 9 4, 3 5, 5 6, 3 7, 5 3, 8 4, 6 2, 7 4, 6	- 0.3 - 0.1 - 0.4 0.8 1.8 - 0.9 0.0 0.8 0.0 1.3 - 0.1	2.0 - 1.6 - 3.1 1.2 8.9 6.9 3.6 - 0.4 3.1 8.8 5.1	0,0 0,3 1.0 - 0,1 0.0 1.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.2	4, 4 2, 7 5, 1 4, 7 3, 5 5, 0 7, 0 9, 1 4, 2 3, 4 2, 3		
1984								
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	0.6 0.3 0.2 0.3 0.2 0.4 0.5 0.1 0.4 0.0 0.7	5.3 6.1 4.5 3.0 2.6 3.3 4.1 3.7 3.7 1.8 4.4	1.4 0.3 0.6 - 0.1 - 0.3 0.5 0.4 0.2 0.5 0.1 0.5 0.3	9, 0 10. 7 9. 8 3. 4 1. 1 0. 4 2. 2 4. 1 4. 5 3. 3 4. 8 3. 7	0.5 0.3 0.0 0.4 0.3 0.4 0.5 0.1 0.3 0.1 0.6 0.4	4.9 5.3 3.0 2.6 4.1 4.5 3.7 2.3 1.8 4.0 4.4		
1985								
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Oścembre	0.5 0.4 0.2	6.3 4.7 4.4	0.4 0.4 - 0.3	4.8 4.0 1.8	0.5 0.4 0.3	6.3 5.1 4.7		

⁽¹⁾ These data are based on the seasonal adjustment of unlinked data for each of the seven major components with the All-items and the All-items excluding food indexes being formed by aggregating their seasonally adjusted components. With the release of the December CPI each year, the historical seasonally adjusted series will be revised using the most up to date estimates of the seasonal pattern. Since the unlinked series used for seasonal adjustment are from the 1982 basket, their seasonally adjusted movements are not strictly comparable to the published linked series prior to January 1985.

⁽¹⁾ Ces données proviennent de la désaisonnalisation des données non-enchaînées pour chacune des sept composantes principales; l'indice d'ensemble et l'indice d'ensemble sans les aliments étant calculés en agrégeant leurs composantes désaisonnalisées. Avec l'émission de l'IPC de décembre de l'indice d'ensemble sans les aliments étant calculés en agrégeant leurs composantes désaisonnalisées. Avec l'émission de l'IPC de décembre de l'indice d'ensemble et décembre de l'indice d'ensemble et les estimations les plus récentes du schéma saisonnier. Puisque les séries non-enchaînées servant à la désaisonnalisées publiées en utilisant les estimations les plus récentes desaisonnalisés ne sont pas strictement comparables aux séries enchaînées qui ont été publiées avant janvier 1985.

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

The All-items index rose 0.2%, largely as a result of higher air fares and increased vehicle insurance premiums combined with advances in prices for cigarettes and for certain men's and women's wear. Rented and owned accommodation charges and higher household furnishings and equipment prices also rose. A considerable part of the upward impact was offset by lower electricity charges and an overall decline in food prices. In the food index, lower prices for beef, chicken, prepared meats, fresh fruit and cereal products were observed. Since March 1984, the All-items index has risen 4.3%.

Charlottetown/Summerside

The All-items index declined by a marginal 0.1% mainly due to lower gasoline prices (a decline in the provincial ad valorem gasoline tax), decreased fuel oil charges and lower overall food prices most notably for beef and fresh vegetables. Higher prices for men's and women's wear, increased household equipment prices and advances in charges for electricity and for rented and owned accommodation had a substantial offsetting impact. Increased air fares were also observed. From March 1984 to March 1985, a rise of 3.7% was recorded in the All-items index.

Halifax

Advances in clothing prices, rented and owned accommodation charges and in household furnishings and equipment prices, combined with increased air fares and higher vehicle insurance premiums largely accounted for the 0.6% rise in the All-items index. Food prices rose slightly, mainly due to higher prices for fresh fruit and vegetables. Between March 1984 and March 1985, the Allitems index rose 4.9%.

Saint John

The All-items index rose marginally (0.1%) mainly as a result of advances in gasoline prices and air fares, combined with increased charges for fuel oil and for rented and owned accommodation. Food prices rose slightly, mainly due to higher prices for beef, pork, fresh produce, soft drinks and restaurant meals. Declines in clothing and furniture prices had a significant dampening effect. Since March 1984, the All-items index has risen 3.7%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

L'indice d'ensemble a progressé de 0.2% en raison surtout de l'accroissement des tarifs aériens et des primes d'assurance-automobile, conjugué au renchérissement des cigarettes et de certains vêtements pour hommes et pour femmes. Les frais de logement en location et en propriété et les prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager ont également augmenté. L'effet d'entraînement a été grandement tempéré par la baisse des tarifs de l'électricité et par une diminution globale des prix des aliments. S'agissant de l'indice des aliments, des baisses de prix pour le boeuf, le poulet, les préparations à base de viandes, les fruits frais et les produits céréaliers ont été observées. Depuis mars 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4,3%.

Charlottetown/Summerside

L'indice d'ensemble a reculé d'à peine 0.1% sous l'effet surtout de la baisse des prix de l'essence (imputable à une diminution de la taxe ad valorem de vente provinciale sur l'essence), des prix du mazout et des prix des aliments globalement, notamment le boeuf et les légumes frais. En contrepartie, les prix des vêtements pour hommes et pour femmes, les prix de l'équipement ménager, les tarifs de l'électricité et les frais de logement en location et en propriété ont augmenté ce qui a eu un effet contraire notable. On a également observé un relèvement des tarifs aériens. De mars 1984 à mars 1985, l'indice d'ensemble a progressé de 3.7%.

Halifax

L'accroissement des prix des vêtements, des frais de logement en location et en propriété et des prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager, conjugué à la hausse des tarifs aériens et des primes d'assurance-automobile, a compté pour beaucoup dans la progression de 0.6% de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments ont légèrement augmenté, en raison surtout du renchérissement des fruits et des légumes frais. Entre mars 1984 et mars 1985, l'indice d'ensemble a gagné 4.9%.

Saint John

L'indice d'ensemble a quelque peu augmenté (0.1%) surtout en raison de la hausse des prix de l'essence et des tarifs aériens, conjuguée à l'accroissement des prix du mazout et des frais de logement en location et en propriété. Les prix des aliments ont légèrement augmenté, surtout à cause des majorations des prix du boeuf, du porc, des fruits et légumes frais, des boissons gazeuses et des repas pris au restaurant. Les diminutions de prix observées pour les vêtements et les meubles ont eu un effet modérateur notable. Depuis mars 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.7%.

Québec

The All-items index registered a 0.5% rise, largely reflecting higher gasoline prices, increased air fares and higher household furnishings and equipment prices, combined with seasonally higher charges for travel tours, increased clothing prices and advances in owned accommodation charges. Beer prices also rose. Food prices, on average, declined marginally, largely due to lower prices for beef, pork, poultry, pasta products, bakery products and fresh vegetables. Since March 1984, the All-items index has risen 3.5%.

Montréal

No overall change was recorded in the All-items index. Lower prices for food, gasoline and women's wear, combined with declines in vehicle insurance premiums, eye care costs and rental charges for automobiles were offset by increased charges for rented and owned accommodation, higher men's wear prices, increased fuel oil charges and by advances in air fares, travel tour charges and in the price of beer served in licensed premises. Between March 1984 and March 1985, the All-items index rose 3.4%.

Ottawa

The 0.2% rise in the All-items index largely reflected higher household furnishings and equipment prices, increased charges for rental accommodation and higher air fares and travel tour costs. Advances in prices for women's wear and cigarettes as well as higher household operation charges also had a significant impact. The upward movement was moderated by lower food prices, largely the result of lower prices for beef and fresh vegetables. Lower prices for gasoline and for personal care supplies also had a dampening effect. Since March 1984, the All-items index has risen 4.0%.

Toronto

The All-items index rose 0.4%. Main contributors were increased charges for both rented and owned accommodation, higher household furnishings and equipment prices, and advances in air fares, clothing prices and travel tour quotations. No overall change was reported in food prices, as higher prices for beef, poultry, cured meat products and restaurant meals were offset by price declines for dairy products, bakery products and fresh fruit and vegetables. From March 1984 to March 1985, the All-items index rose 4.1%.

Québec

L'indice d'ensemble a marqué un gain de 0.5% en raison surtout de la hausse des prix de l'essence, des tarifs aériens et des prix de articles d'ameublement et de l'équipement ménager, conjuguée au renchérissement saisonnier des forfaits de voyage, à la majoration des prix des vêtements et à l'augmentation des frais de logement en propriété. La bière coût également plus cher. Les prix des aliments ont légèrement baissé en moyenne, en raison surtout du fléchissement des prix du boeuf, du porc, de la volaille, des pâtes alimentaires, des produits de boulangerie et des légumes frais. Depuis mars 1984, l'indice d'ensemble à grimpé de 3.5%.

Montréal

L'indice d'ensemble est demeuré inchangé globalement. Les baisses de prix observées pour les aliments, l'essence et les vêtements pour femmes, et le fléchissement des primes d'assuranceautomobile, des coûts pour les soins oculaires et des frais de location d'automobiles ont été compensés par le relèvement des frais de logement en location et en propriété, des prix des vêtements pour hommes et du mazout, des tarifs aériens et des prix des forfaits de voyage et de la bière consommée dans les débits. Entre mars 1984 et mars 1985, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.4%.

Ottawa

La montée de 0.2% de l'indice d'ensemble reflète dans une large mesure l'augmentation des prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager, des frais de logement en location, des tarifs aériens et des prix des forfaits de voyage. La majoration des prix des vêtements pour femmes et des cigarettes et l'accroissement des dépenses de ménage ont éqalement eu un effet d'entraînement notable. La tendance à la hausse a été tempérée par la baisse des prix des aliments imputables principalement à la diminution des prix du boeuf et des légumes frais. Le fléchissement des prix de l'essence et des produits de soins personnels a également eu un effet modérateur. Depuis mars 1984, l'indice d'ensemble a haussé de 4.0%.

Toronto

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.4%. Les grands responsables de cette progression sont les frais de logement en location et en propriété, les prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager, les tarifs aériens, les prix des vêtements et ceux des forfaits de voyage. Les prix des aliments sont demeurés inchangés dans l'ensemble, les majorations du boeuf, de la volaille, des viandes de salaison et des repas pris au restaurant ayant été annulées par la baisse des prix des produits laitiers, des produits de boulangerie et des fruits et légumes frais. De mars 1984 à mars 1985, l'indice d'ensemble a haussé de 4.1%.

Thunder Bay

Main contributors to the 0.4% rise in the All-items index were advances in gasoline prices and air fares, higher clothing prices, increased household furnishings and equipment prices and higher overall food prices (most notably for pork, turkey, bakery products and fresh fruit). Seasonally higher prices for packaged travel tours were also observed. Between March 1984 and March 1985, the All-items index recorded a rise of 4.4%.

Winnipeg

Increased transportation charges (especially for gasoline, local transit and for air travel), higher household furnishings and equipment prices and increased charges for selected personal care supplies were the main factors contributing to the 0.7% rise in the All-items index. Food prices rose marginally as the impact of higher prices for meat products, dairy and bakery products was largely offset by higher prices for fresh produce. Vehicle insurance premiums declined. Since March 1984, the All-items index has risen 3.8%.

Regina

Higher food prices (especially for beef, pork, fresh produce and restaurant meals) and increased air fares were the major contributors to the 0.5% rise in the All-items index. Increases in both rented and owned accommodation charges as well as higher furniture and household operation prices also exerted a significant upward impact. Clothing prices registered a slight decline. Since March 1984, the All-items index has risen 4.3%.

Saskatoon

Advances in both rented and owned accommodation charges, increased household furnishings and equipment prices and higher prices for women's wear, combined with increased air fares and higher prices for personal care supplies largely explained the 0.3% rise in the All-items index. Food prices, on average, declined mainly due to lower prices for pork, soft drinks and fresh vegetables. Between March 1984 and March 1985, the All-items index rose 3.2%.

Thunder Bay

Les grands responsables de la progression de 0.4% de l'indice d'ensemble sont les prix de l'essence et les tarifs aériens ainsi que les prix des vêtements, des articles d'ameublement et de l'équipement ménager et des aliments dans l'ensemble (en particulier le porc, la dinde, les produits de boulangerie et les fruits frais). On a également observé un renchérissement saisonnier des forfaits de voyage. Entre mars 1984 et mars 1985, l'indice d'ensemble a marqué un gain de 4.4%.

Winnipeg

Les principaux facteurs de la montée de 0.7% de l'indice d'ensemble sont les frais de transport (surtout les prix de l'essence, les tarifs du transport en commun local et les tarifs aériens), les prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager et les prix de certains produits de soins personnels. Les prix des aliments ont quelque peu augmenté, le renchérissement des produits à base de viande et des produits laitiers et de boulangerie ayant été en grande partie annulé par la baisse des prix des fruits et légumes frais. Les primes d'assurance-automobile ont baissé. Depuis mars 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.8%.

Regina

La montée des prix des aliments (surtout le boeuf, le porc, les fruits et légumes frais et les repas pris au restaurant) et l'accroissement des tarifs aériens expliquent dans une large mesure la progression de 0.5% de l'indice d'ensemble. L'augmentation des frais de logement en location et en propriété et la hausse des prix des meubles et des dépenses de ménage ont également exercé un effet d'entraînement notable. Les prix des vêtements ont légèrement fléchi. Depuis mars 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.3%.

Saskatoon

La progression des frais de logement en location et en propriété, des prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager et des prix des vêtements pour femmes, conjuguée au relèvement des tarifs aériens et des prix des produits de soins personnels, explique dans une large mesure le gain de 0.3% de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments ont baissé en moyenne en raison surtout de la diminution des prix du porc, des boissons gazeuses et des léqumes frais. Entre mars 1984 et mars 1985, l'indice d'ensemble a haussé de 3.2%.

Edmonton

Advances in air fares, in household furnishings and equipment prices and in domestic gas rates combined with higher overall food prices (especially for cereal and bakery products, fresh fruit and vegetables, soft drinks and restaurant meals) largely explained the 0.3% rise in the All-items index. Higher clothing prices were also observed. Charges for both rented and owned accommodation declined. Since March 1984, the All-items index has risen 2.8%.

Calgary

The All-items index rose 0.4% largely reflecting advances in charges for electricity and for owned accommodation, increased household furnishings and equipment prices and higher air fares. Prices for men's wear also advanced. Food prices were up slightly as increased prices for dairy products, bakery products, cereal products and soft drinks were largely offset by declines in beef and fresh produce prices. Since March 1984, the All-items index has risen 2.6%.

Vancouver

The All-items index fell 0.2% largely as a result of lower prices for gasoline and declines in overall food prices (the latter due mainly to lower prices for chicken, eggs, fresh vegetables and restaurant meals). Advances in air fares, household furnishings and equipment prices and in charges for rented and owned accommodation had a significant offsetting effect. Higher clothing prices (especially for men's wear) and increased vehicle rental charges also contributed noticeably to the offsetting effect. Since March 1984, the All-items index has risen 2.7%.

Victoria

The All-items index rose 0.7% mainly due to higher household furnishings and equipment prices, increased charges for rented and owned accommodation, and to higher clothing prices. Advances in air fares and in vehicle rental charges also had a significant upward influence. Higher food prices were also observed, as higher prices notably for beef, fresh fruit and restaurant meals were offset partly by lower prices for fresh vegetables, eggs and pork.

Edmonton

La montée de 0.3% de l'indice d'ensemble est en grande partie le résultat de la progression des tarifs aériens, des prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager et des tarifs du gaz pour consommation domestique, conjuguée à l'accroissement global des prix des aliments (surtout les produits céréaliers et de boulangerie, les fruits et légumes frais, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant). Une hausse des prix des vêtements a également été observée. Les frais de logement en location et en propriété ont fléchi. Depuis mars 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 2.8%.

Calgary

L'indice d'ensemble a progressé de 0.4% en grande partie en raison de la hausse des tarifs de l'électricité, des frais de logement en propriété, des prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager et des tarifs aériens. Les prix des vêtements pour hommes ont également augmenté. Les prix des aliments ont quelque peu augmenté, les majorations des produits laitiers, des produits de boulangerie, des produits céréaliers et des boissons gazeuses ayant été en grande partie compensées par la diminution des prix du boeuf et des fruits et légumes frais. Depuis mars 1984, l'indice d'ensemble a gagné 2.6%.

Vancouver

L'indice d'ensemble a fléchi de 0.2% en raison surtout de la baisse des prix de l'essence et des prix des aliments globalement (attribuable dans ce dernier cas à la diminution des prix du poulet, des oeufs, des légumes frais et des repas pris au restaurant). La progression des tarifs aériens, des prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager et des frais de logement en location et en propriété a exercé un effet contraire notable. Le fléchissement a été également limité par la hausse de prix des vêtements (surtout les vêtements pour hommes) et l'accroissement des frais de location de véhicules. Depuis mars 1984, l'indice d'ensemble a progressé de 2.7%.

Victoria

L'indice d'ensemble a gagné 0.7% sous l'effet surtout du renchérissement des articles d'ameublement et de l'équipement ménager, de l'accroissement des frais de logement en location et en propriété et de la majoration des prix des vêtements. L'augmentation des tarifs aériens et des frais de location de véhicules a également eu un effet d'entraînement notable. On a également observé une hausse des prix des aliments, le renchérissement du boeuf, des fruits frais et des repas pris au restaurant n'ayant été compensé qu'en partie par la baisse des prix des légumes frais, des oeufs et du porc.

_{Chart — 5} Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, March 1985

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, mars 1985

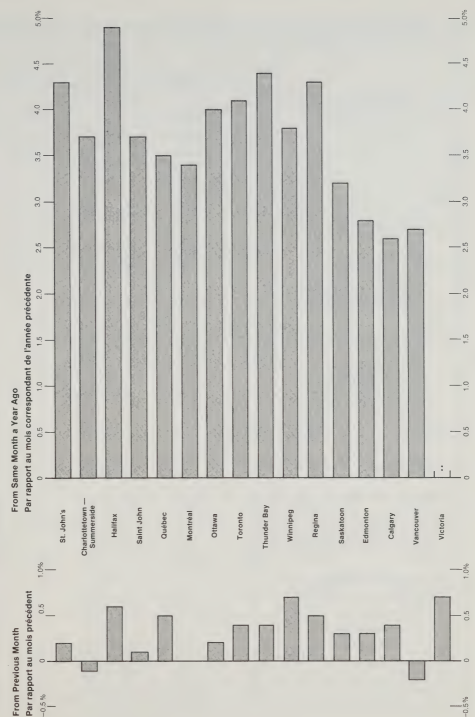


TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetown/Summerside		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - March 1985	Percentage March 1985 Taux de va Mars 1985	from riation -	Indexes - March 1985 - Indices - Mars 1985	Percentage change - March 1985 from Taux de variation - Mars 1985 contre	
		Mars 1985	February 1985 Février	March 1984 Mars		february 1985 Février	March 1984 Mars
	All-items	126.7	0.2	4.3	123.2	- 0.1	3.7
-	Food Food purchased from stores Meat Dairy products and eggs Bakery and other cereal	111.2 108.8 102.7 118.9	- 0.4 - 0.6 - 2.3 - 0.2	1.6 1.0 3.4 3.6	114.1 112.0 105.5 117.3	- 0.3 - 0.4 - 1.1 - 0.3	4.1 4.3 5.6 5.5
-	products Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations Coffee and tea Fats and oils	118.5 121.6 92.8 77.7 121.6 119.7	0.3 - 0.7 1.6 7.3 0.1 - 2.1	5.0 11.8 - 24.0 - 4.3 21.0 9.9	122.5 119.7 109.0 72.7 111.9	0.1 2.5 - 1.8 - 2.7 - 3.1 - 0.1	7.1 12.4 - 13.5 - 8.0 14.2 12.8
	Other foods, food preparation materials and food preparations Food purchased from restaurants	103.6 123.8	- 1.9 1.3	1.5	115.0 122.0	- 2.1	1.1
	Housing Shelter Principal accommodation Rented accommodation Rent Owned accommodation	131.5 135.4 135.5 127.0 127.3 125.2	- 0.2 - 0.7 - 0.7 0.2 0.2 0.2	5.1 5.9 5.9 3.2 3.2 3.3	126.1 128.9 129.1 127.0 126.9	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	3.7 3.6 3.6 5.0 4.9 4.9
	Water, fuel and electricity for principal accommodation Household operation Household furnishings, equipment	157.2 125.1	- 2.8 0.2	11.1	137.0 122.5	- 0.2 - 0.4	1.2
	and related services	116.2	1.9	4.1	116.5	0.5	3.7 0.4
	Clothing Women's wear Men's wear	126.8 125.8	1.8	3.3	113.9	0.2	- 0.1
	Transportation Private transportation Public transportation	129.5 128.0 145.0	1.0 0.5 5.6	5.7 5.4 9.3	126.2 125.0 138.3	- 0.4 - 0.9 4.7	4.3 3.9 8.6
	Health and personal care Health care Personal care	124.8 135.9 118.7	0.2 - 0.1 0.3	4.0 3.3 4.4	127.5 139.9 118.5	- 0.2 - 0.3 - 0.1	5.4 7.2 4.0
	Recreation, reading and education Recreation Reading materials and other printed	123.6 119.4	0.2 0.1	5.8 5.2	125.1 118.5	0.3 0.1	3.5 1.7
	matter Education	141.5 127.7	1.1	9.5 5.4	142.1 139.0	1.3	7.6 6.1
į	Tobacco products and alcoholic beverages	155.6	0.8	5.7	143.2	0.0	5.1
	Tobacco products and smokers' supplies Alcoholic beverages	173.3 144.8	2.1 0.0	6.4 5.5	146.8 141.2	0.0	5.6 5.0
	Selected special aggregates:						
1 1 1 1 1	All-items excluding food Energy All-items excluding energy Food and energy All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	131.5 151.5 123.0 125.6 127.6 126.7	0.4 - 1.6 0.6 - 0.9 0.8 0.6	5.0 10.3 3.4 4.9 4.1 4.4	125.9 139.6 120.7 123.6 122.8 123.0	0.1 - 1.0 0.1 - 0.6 0.2 - 0.2	3.7 2.9 3.9 3.7 3.8 3.5
	All-items converted to 1971=100	321.9			234.8(1)		

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				l				
Indexes - March 1985 Indices -	Percentage March 1985 Taux de va Mars 1985	from riation -	Indexes - March 1985	Percentage March 1985 Taux de va Mars 1985	from riation -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux					
Mars 1985	February 1985 Février	March 1984 Mars	Mars 1985	February 1985 Février	March 1984 Mars						
126.2	0.6	4.9	126.3	0.1	3.7	Ensemble					
113.8 111.2 103.1 122.6	0.1 0.1 - 0.2 - 0.1	3.5 3.1 6.2 3.5	116.1 114.8 106.9 121.0	0.1 0.1 0.7 - 0.3	4.4 5.0 8.1 3.2	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs					
117.9 116.3 101.8 82.8 111.3 130.0	- 0.8 3.3 2.2 - 4.3 - 3.0 - 0.7	3.7 14.0 - 16.7 - 8.7 17.8 9.9	120.7 126.9 112.1 83.5 109.9 118.5	- 0.2 2.8 0.0 - 4.7 - 0.7	9.7 14.1 - 11.0 - 5.9 14.4 3.4	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	1 1 1				
110.7 122.4	- 0.9 0.2	1.9	112.5 122.0	- 1.6 0.2	2.7 2.3	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant					
131.6 135.7 135.9 136.3 136.6 129.5	0.4 0.4 0.4 0.5 0.5	5.0 6.0 6.0 7.2 7.4 4.7	132.8 134.7 135.1 126.8 126.8 134.1	0.0 0.3 0.2 0.5 0.4 0.2	4.4 6.2 6.3 4.4 4.4 6.3	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété					
146.5 124.9	0.0	5.9 3.0	142.0 133.3	0.2	7.8 1.8	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement					
119.9	1.0	2.0	122.7	- 1.0	- 1.0	ménager et services connexes					
114.0 113.3 111.9	2.3 3.7 1.6	3.2 3.6 1.2	111.3 113.3 109.7	- 0.7 - 1.2 - 0.5	- 0.3 - 0.3 - 1.3	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes					
129.8 128.2 142.3	0.9 0.5 4.4	6.0 5.6 9.5	130.1 129.0 144.9	0.5 0.3 3.9	4.3 4.2 6.9	Transports Transport privé Transport public					
133.2 145.4 124.2	- 0.4 0.1 - 0.7	4.9 6.9 3.5	125.1 127.6 123.5	- 0.1 0.3 - 0.3	2.4 4.7 0.7	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels					
128.3 124.0	0.2	4.9	125.9 120.9	0.1	3.5 1.9	Loisirs, lecture et formation					
137.3 143.4	1.3	8.0 6.5	139.4 150.5	- 0.1	7.2 9.9	Matériel de lecture et autres imprimés Formation					
143.9	0.3	8.8	146.9	- 0.1	2.5	Produits du tabac et boissons alcoolisées					
149.6 140.9	1.0	13.8	158.1 140.3	- 0.1 0.0	2.6	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux:					
129.6 151.4 123.7 125.4 126.8 124.9	0.6 0.1 0.6 0.2 0.7 0.6	5.3 7.5 4.7 4.8 5.1 4.7	129.6 147.4 123.5 126.6 126.2 125.3	0.1 0.5 0.0 0.2 0.0	3.7 8.6 3.1 6.0 2.7 3.4	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement					
292.8			301.4			Ensemble converti à 1971=100	1				

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Québec			Montréal			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - March 1985	Percentage March 1985 Taux de va Mars 1985	from riation -	Indexes - March 1985	Percentage change - March 1985 from Taux de variation - Mars 1985 contre		
lo .		Mars 1985	February 1985 Février	March 1984 Mars	Mars 1985	February 1985 Février	March 1984 Mars	
1	All-items	126.4	0.5	3.5	126.1	0.0	3,4	
2 3 4 5 6	Food Food purchased from `stores Neat Dairy products and eggs Bakery and other cereal	118.6 117.2 114.6 127.4	- 0.1 - 0.3 - 1.4 1.1	2.5 2.0 5.8 8.6	118.7 118.3 114.0 128.7	- 1.0 - 1.3 - 2.6 - 0.1	1.7 0.8 0.4 8.5	
7 8 9 0 1	products Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations Coffee and tea Fats and oils	119.5 140.7 98.5 89.6 101.9 120.0	- 0.8 2.5 - 1.7 3.0 2.0	4.7 10.8 - 19.9 - 7.2 - 1.9 3.3	121.9 133.0 104.9 95.9 105.0 128.5	- 0.4 - 0.2 - 3.3 - 3.4 - 1.6 - 0.8	3.7 11.7 - 20.6 - 8.3 - 0.6 8.8	
2	Other foods, food preparation materials and food preparations Food purchased from restaurants	114.9 125.2	- 2.0 0.2	- 6.6 4.3	114.4 120.0	- 1.0 0.1	- 4.0 4.4	
4 5 6 7 8 9	Housing Shelter Principal accommodation Rented accommodation Rent Owned accommodation	131.8 137.1 137.2 136.3 136.6 136.9	0.5 0.1 0.1 0.0 0.0	3.3 4.0 4.0 5.2 5.2 3.3	129.9 134.0 134.3 132.1 132.3 133.9	0.2 0.1 0.1 0.2 0.1	3.4 4.1 4.2 4.9 5.0 3.5	
1	Water, fuel and electricity for principal accommodation Household operation Household furnishings, equipment	141.6 120.5	0.0 0.5	4.5 0.8	139.0 121.8	0.1 0.6	4.6 0.7	
_	and related services	113.9	2.5	1.8	120.1	0.2	2.7	
1	Clothing Women's wear Men's wear	116.1 116.8 113.6	0.6 0.3 1.1	3.3 3.5 3.2	113.7 113.1 112.3	0.2 - 0.4 1.1	2.0 1.9 1.7	
5 7 3	<u>Transportation</u> Private transportation Public transportation	130.9 129.4 146.2	0.5 0.3 2.7	3.8 3.2 8.7	133.9 133.4 137.7	0.1 - 0.2 2.6	5.6 5.4 8.1	
}	Health and personal care Health care Personal care	125.5 130.4 123.0	0.2 0.2 0.2	4.7 7.4 3.2	124.0 126.2 122.3	- 0.4 - 0.2 - 0.6	3.5 3.7 3.4	
	Recreation, reading and education Recreation Reading materials and other printed	116.8 113.6	1.2	3.5 2.3	120.9 118.5	0.8	3.8 2.8	
	matter Education	131.8 113.7	2.6 0.4	7.9 3.4	135.3 113.5	0.3 0.4	7.2 3.1	
,	Tobacco products and alcoholic beverages Tobacco products and smokers'	143.0	0.7	6.1	141.6	0.4	5.7	
	supplies Alcoholic beverages	146.7 140.9	0.4 0.9	9.5 4.1	147.0 138.2	0.0 0.7	8.0 4.1	
	Selected special aggregates:							
2	All-items excluding food Energy All-items excluding energy Food and energy All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	128.6 146.3 124.2 126.5 126.1 124.0	0.6 1.5 0.3 0.4 0.5	3.8 4.5 3.3 3.3 3.6 3.5	128.5 149.7 123.7 126.5 125.8 124.6	0.2 0.0 - 0.1 - 0.7 0.2 - 0.2	3.9 7.1 2.9 3.3 3.5 3.5	
5	All-items converted to 1971=100	295.1		I	295.3			

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Ottawa			Toronto				
Indexes - March 1985	Percentage March 1985 Taux de va Mars 1985	from riation -	Indexes - March 1985	Percentage March 1985 Taux de va Mars 1985	from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Indices - Mars 1985	February 1985 Février	March '* 1984 Mars	Indices - Mars 1985	February 1985 Février	March 1984 Mars		No
126.9	0.2	4.0	127.4	0.4	4.1	Ensemble	
117.3 111.8 108.3 120.0	- 1.0 - 1.6 - 2.4 - 0.2	1.0 - 0.2 6.8 - 1.6	125.0 123.4 118.6 131.0	0.0 - 0.1 1.2 - 1.4	3.0 2.6 5.5 3.6	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs Produits de boulangerie et autres	
108.8 129.1 105.8 66.0 96.6	- 0.5 2.1 - 6.4 - 5.3 - 1.3 - 2.7	- 2.0 12.7 - 21.3 - 38.9 2.4 - 1.8	124.3 140.8 117.4 91.8 118.6 130.9	- 0.5 - 0.4 - 0.6 - 2.2 - 0.4 - 1.4	3.8 13.4 - 18.5 - 9.0 11.3 10.6	produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	
114.3 131.0	- 1.4 0.1	0.7 3.7	120.5 129.5	0.0	- 0.7	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1.
133.4 138.0 138.4 127.9 127.8 140.6	0.5 0.1 0.1 0.5 0.5	5.1 5.7 5.8 6.1 6.1 4.8	128.6 129.9 129.8 126.2 126.3 125.8	0.4 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2	4.0 4.6 4.4 5.2 5.2 3.4	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété Eau, combustible et électricité	1 1 1 1 1 2
147.6 125.2	0.0 0.4	8.8	146.6 129.2	0.0	7.1 2.9	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	2 2
121.7	3.0	3.9	119.6	1.5	3.0	ménager et services connexes	
116.2 114.9 114.7	0.2 0.6 - 0.6	3.2 3.0 2.0	117.1 115.0 114.6	0.4 0.3 0.8	3.1 2.6 2.2	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	2 2
128.7 126.0 144.3	0.2 - 0.3 3.8	5.0 4.3 8.7	129.9 127.4 142.3	0.8 0.1 3.9	5.9 5.2 8.7	Transports Transport privé Transport public	2 2 2
126.6 131.1 122.6	- 0.9 - 0.5 - 1.4	4.6 6.4 3.1	126.2 134.6 120.7	- 0.2 0.0 - 0.2	4.2 5.9 3.2	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	3
122.5 116.9	0.9	4.3	124.0 119.5	0.7	4.8 3.8	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	27.27.27
135.2 137.5	0.1	6.0 4.6	137.6 136.8	1.5 0.2	8.4	imprimés Formation	3
145.1	0.2	3.8	148.4	- 0.1	4.6	Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	3
167.7 135.1	0.5	6.1	168.3 140.0	- 0.1 0.0	7.6 3.2	fumeurs Boissons alcoolisées	
129.3 144.3 125.4 124.4 127.8 124.3	0.4 - 0.4 - 0.2 - 0.9 0.5 0.2	4.6 8.3 3.6 3.1 4.3 3.4	128.1 143.3 126.0 129.8 126.4 127.7	0.4 - 0.1 0.4 - 0.1 0.5 0.4	4.3 8.8 3.7 4.5 3.9 4.0	Certains agrégats spéciaux: Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	344444444444444444444444444444444444444
293.6			299.5			Ensemble converti à 1971=100	4

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Thunder Bay			Winnipeg		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - March 1985	Percentage March 1985 Taux de va Mars 1985	from riation –	Indexes - March 1985	Percentage March 1985 Taux de va Mars 1985	from riation -
0.		Mars 1985	February 1985 Février	March 1984 Mars	Mars 1985	February 1985 Février	March 1984 Mars
	All-items	126.9	0.4	4.4	123.4	0.7	3.8
2	Food	121.2	0.2	5.2	113.0	0.1	4.3
3	Food purchased from stores	118.9	0.3	5.6	109.7	0.1	4.3
1	Meat	112.6	0.8	4.6	96.8	0.6	2.5
	Dairy products and eggs	125.6	- 1.3	6.8	122.3	0.8	5.1
5	Bakery and other cereal	100			1440		
7	products	122.1	1.4	5.0	119.4	1.6	5.1 17.3
3	Fruit Vegetables	1128.9	- 1.8	17.7	109.3	- 2.6	- 8.2
)	Sugar and sugar preparations	95.9	0.0	3.3	85.7	0.5	- 5.6
)	Coffee and tea	128.0	- 1.3	11.1	108.2	0.0	16.6
	Fats and oils	126.9	- 0.3	13.0	118.5	0.4	17.3
2	Other foods, food preparation						
5	materials and food preparations Food purchased from restaurants	120.2	- 1.9 0.0	3.8 3.4	107.8	- 0.9 0.2	3.8 4.5
	Housing	130.2	0.1	4.4	128.7	0.3	4.0
	Shelter	131.3	0.0	4.5	132.7	0.0	4.9
	Principal accommodation	131.5	0.0	4.5	133.0	0.0	4.9
	Rented accommodation	117.8	0.1	4.6	130.6	0.2	5.8
,	Rent	117.7	- 0.2	4.6	130.5	0.2	5.8
)	Owned accommodation Water, fuel and electricity for	128.7	- 0.2	2.7	134.0	- U. T	4.6
	principal accommodation Household operation	146.9 128.7	0.0	9.4 3.6	131.9 118.2	0.1 0.2	4.4 2.6
2	Household furnishings, equipment and related services	123.5	0.8	5.2	120.6	1.9	1.8
3	Clothing	114.8	0.8	1.4	114.6	0.2	2.3
ļ	Women's wear	112.7	1.3	0.4	112.6	0.0	2.2
	Men's wear	115.3	0.2	1.2	116.3	0.5	2.2
,	Transportation	129.2	1.0	4.6	123.9	2.7	2.0
7	Private transportation	126.8	0.6	3.9	120.4	2.0	0.9
	Public transportation	147.5	5.1	10.1	148.9	7.1	9.6
	Health and personal care	128.2	0.3	4.1	122.1	1.3	2.0
)	Health care	137.6	0.4	5.8	127.6	0.6	1.6
	Personal care	121.2	0.3	3.1	117.8	1.8	2.4
2	Recreation, reading and education	122.3	0.4	5.2	123.7	0.3	5.3
5	Recreation	119.3	0.5	4.8	120.0	0.3	3.7
ŀ	Reading materials and other printed	4.77					
,	matter Education	137.4	- 0.5	7.3 5.8	139.6	- 0.2	8.4
	Tobacco products and alcoholic						7.4
7	beverages Tobacco products and smokers' supplies	144.0	0.1	5.2	149.0	0.2	6.9
}	Alcoholic beverages	138.9	0.4	4.7 5.4	156.3 146.4	0.5	13.7 4.6
	Selected special aggregates:						
1	All-items excluding food	128.4	0.4	4.2	126.6	0.8	3.7
)	Energy	145.0	0.8	8.0	134.5	4.1	2.0
	All-items excluding energy	124.9	0.3	4.1	122.4	0.4	4.1
2	Food and energy	128.7	0.4	6.1	119.0	1.3	3.6
3	All-items excluding food and energy	125.9	0.3	3.7	125.7	0.5	4.0
	All-items excluding shelter	126.7	0.5	4.6	121.7	0.9	3.8
	All-items converted to 1971=100	296.9			290.6		

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Regina			Saskatoon								
Indexes - March 1985 Indices -	Percentage March 1985 Taux de va Mars 1985	from riation –	Indexes - March 1985	Percentage March 1985 Taux de va Mars 1985	from riation -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux					
Mars 1985	February 1985 Février	March 1984 Mars	Mars - 1985	February 1985 Février	March 1984 Mars						
124.6	0.5	4.3	122.8	0.3	3,2	Ensemble	1				
118.4 117.3 110.5 120.7	1.6 2.0 5.0 0.6	6.5 8.0 12.0 2.9	112.4 109.5 99.1 117.3	- 0.5 - 0.7 0.0 - 0.5	2.2 2.1 3.0 2.3	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	3 4 5				
118.2 123.4 124.2 90.8 121.5 124.8	0.0 2.1 3.1 0.3 4.6 1.5	8.5 14.3 - 3.6 - 0.9 19.5 22.7	112.4 121.8 110.5 91.4 104.6 111.7	0.6 - 0.2 - 3.3 0.1 - 0.6 - 3.9	4.6 11.5 - 11.3 - 5.1 12.6 11.6	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Hulles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	7 8 9 10 11 12				
111.7 120.9	- 0.4 0.7	3.8 3.2	106.8 120.5	- 0.6 0.2	- 2.5 2.0	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	13				
128.5 131.4 131.7 131.8 131.7 128.5	0.2 0.1 0.2 0.2 0.3 0.1	2.4 2.3 2.3 3.6 3.7 0.8	126.5 128.8 128.9 128.9 128.5 126.0	0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.3	2.3 2.5 2.5 3.7 3.6 2.1	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété	14 15 16 17 18				
141.7 125.6	0.0	5.4 1.9	138.7 120.9	0.0	2.3 0.2	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	21 22				
123.1	0.0	3.3	121.4	0.7	3.9	ménager et services connexes					
115.9 116.4 114.8	- 0.3 - 0.1 - 0.7	2.4 3.1 0.4	118.3 118.5 117.6	1.2 2.4 - 0.7	2.8 3.0 2.5	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	23 24 25				
123.7 122.3 142.7	0.5 0.1 5.2	6.4 6.1 9.4	123.9 121.0 149.3	0.6 - 0.1 5.0	5.1 4.2 11.3	Transports Transport privé Transport public	26				
130.0 131.7 128.9	0.5 1.0 0.1	3.2 4.2 2.4	126.7 129.8 124.1	1.0 0.1 1.5	3.9 3.8 3.9	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	30				
123.1 119.9	0.3 0.2	4.7	122.2 116.9	0.1	3.7 2.5	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	32 32 32				
136.4 136.7	1.3 0.4	6.7	142.0 134.8	- 0.6 0.1	5.0 7.8	imprimés Formation	35				
141.2	0.1	6.5	138.8	0.1	4.9	Produits du tabac et boissons alcoolisées	36				
155.5 136.2	0.3	10.9 4.8	153.5 135.0	0.6	12.8	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées	38				
						Certains agrégats spéciaux:					
126.2 133.7 123.7 123.1 125.4 123.9	0.2 0.0 0.5 1.1 0.2 0.6	3.9 8.3 3.9 7.1 3.4 5.1	125.5 133.7 121.6 118.8 124.4 121.8	0.5 0.0 0.3 - 0.3 0.6 0.2	3.4 6.4 2.9 3.5 3.2 3.5	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	39 40 41 42 43 44				
291.9		L	283.2			Ensemble converti à 1971=190	45				

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Edmonton			Calgary		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - March 1985	Percentage March 1985 Taux de va Mars 1985	from riation -	Indexes - March 1985	Percentage March 1985 Taux de va Mars 1985	from riation –
		Mars 1985	February 1985 Février	March 1984 Mars	Mars 1985	February 1985 Février	March 1984 Mars
	All-items	123.1	0.3	2.8	122.2	0.4	2.6
	Food	120.3	0.4	4.1	118.6	0.1	4.7
ı	Food purchased from stores	120.1	0.4	4.6	119.5	0.2	5.3
ı	Meat	114.1	- 0.7	6.8	113.9	- 2.2	6.6
	Dairy products and eggs Bakery and other cereal	121.9	- 0.2	3.1	122.4	1.0	4.6
1	products	129.5	1.5	6.1	124.6	1.5	5.1
1	Fruit	135.2	2.2	17.1	129.4	- 0.2	15.0
ı	Vegetables	116.2	0.7	- 13.2	125.4	- 0.2	- 6.3
ı	Sugar and sugar preparations	82.5	- 1.4	- 7.9 15.6	88.8	- 2.5	15.9
ı	Coffee and tea	118.7	2.2	10.2	124.6	- 1.5	8.1
۱	Fats and oils Other foods, food preparation	127.0	0.2	13.2	120	1.0	
	materials and food preparations Food purchased from restaurants	118.2 121.1	- 0.3 0.3	3.0 2.3	113.5 116.9	- 0.4	3.9 3.1
i	Housing	120.2	0.2	1.2	119.8	0.5	0.8
í	Shelter	119.2	- 0.1	0.1	118.1	0.4	- 0.6
	Principal accommodation	119.2	- 0.1	0.0	118.0	0.4	- 0.8
	Rented accommodation	112.7	- 0.1	- 0.7	106.2	- 0.1	- 2.7
ı	Rent Owned accommodation	117.1	- 0.1	- 2.3	115.9	0.4	- 0.3
ı	Water, fuel and electricity for	11/*1	- 0.,	2.,	11.50		
ľ	principal accommodation	141.2	0.9	10.7	149.2	1.7	1.3
	Household operation	128.4	0.3	2.9	132.2	0.2	4.7
ĺ	Household furnishings, equipment and related services	115.2	1.5	4.8	116.4	1.3	4.1
	Clothing	113.9	0.5	1.7	109.4	0.6	1.1
	Women's wear	111.1	0.3	1.3	104.9	- 0.3	1.2
1	Men's wear	117.1	1.1	1.7	109.2	2.1	0.2
	Transportation	128.7	0.7	4.7	129.0	0.9	4.0
	Private transportation	125.6	0.0	4.0	125.3	- 0.1	3.0
	Public transportation	154.4	4.7	9.3	149.7	5.4	9.0
	Health and personal care	127.8	0.1	1.6	129.8	- 0.4	1.7
	Health care	140.5	- 0.4	3.7	144.6	0.1	5.1
	Personal care	119.4	0.4	0.3	120.2	1	
	Recreation, reading and education	122.8	0.2	4.2	122.2	0.1	4.0
	Recreation	120.4	0.1	3.3	119.2	0.1	2.8
	Reading materials and other printed	470.7	0.0	7.	136 (0.3	8.8
	matter	132.7	0.8	7.6	136.6	0.3	6.4
	Education	136.0	0.7	0.7	157.0	0.1	0.4
	Tobacco products and alcoholic	150.7	0.1	4.7	147.7	0.1	4.9
	beverages Tobacco products and smokers'	1,00.7	0.1				
	supplies	175.0	0.1	5.5	164.0	0.1	5.1
	Alcoholic beverages	144.0	0.1	4.3	142.5	0.1	4.8
	Selected special aggregates:						
	All items evaluding food	123.9	0.3	2.7	123.1	0.5	2.2
	All-items excluding food Energy	143.5	0.5	7.3	144.4	0.9	2.1
	All-items excluding energy	121.7	0.3	2.5	120.5	0.4	2.7
	Food and energy	125.9	0.4	4.9	125.3	0.3	3.9
5	All-items excluding food and energy	122.0	0.2	2.1	121.0	0.4	2.2
	All-items excluding shelter	125.1	0.5	4.2	124.8	0.4	3.7
	1						

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

ancouver/			Victoria (2)		
ndexes - darch 1985 Indices -	Percentage March 1985 Taux de va Mars 1985	from riation -	Indexes - March 1985	Percentage March 1985 Taux de van Mars 1985	from	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux
lars 1985	February 1985 Février	March 1984 Mars	Mars 1985	February 1985 Février	March 1984 Mars	
23.3	- 0.2	2.7	101.5	0.7	••	Ensemble
20.4	- 0.3	2.6	102.3	0.5	• •	Aliments
19.5 14.3	- 0.4	2.8	102.9	0.5	• •	Aliments achetés au magasin Viande
24.5	- 0.5	2.7	100.7	- 0.9		Produits laitiers et oeufs Produits de boulangerie et autres
24.8	0.6	4.3	101.2	0.5		produits céréaliers
26.3	3.4	6.9	109.4	3.6	• •	Fruits
11.5 88.0	- 3.7 1.1	- 13.2 - 5.4	114.3 99.1	- 2.4	• •	Légumes Sucre et préparations à base de sucre
18.6	- 1.1	11.0	101.6	- 0.2	• •	Café et thé
38.3	- 0.4	12.0	98.6	2.4	••	Huiles et matières grasses
17.0	- 1.0	- 0.3	102.8	0.3		Autres aliments, ingrédients et préparations alimentaires
22.9	- 0.2	2.5	101.0	0.8		Aliments achetés au restaurant
21.8	0.3	1.6	100.7	0.6		<u>Habitation</u>
22.3	0.1	1.8	100.6	0.2	• •	Logement
22.0 25.1	0.1	1.6	100.6	0.2		Logement principal Logement en location
25.5	0.2	2.7	100.5	0.2		Loyer
15.3	0.1	0.0	100.5	0.3	••	Logement en propriété Eau, combustible et électricité
43.2	0.0	5.4	101.0	0.0		pour le logement principal
27.9	0.2	2.3	100.7	0.3	• •	Dépenses de ménage
16.8	2.3	1.4	101.5	3.5		Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes
17.4	0.4	2.1	101.4	1.0		Habillement
15.4	- 0.1	1.1	100.9	0.3		Vêtements pour femmes
17.2	0.6	2.3	102.4	2.6	••	Vêtements pour hommes
26.5	- 1.2	3.1	103.3	1.2		Transports
22.7 51.3	- 2.4 5.2	1.1	103.0	0.8	• •	Transport privé Transport public
		15.1		3.7	••	
23.7 27.2	- 0.5 0.2	2.4	100.2	0.1	• •	Santé et soins personnels Soins de santé
21.7	- 0.8	1.9	99.8	- 0.2	• •	Soins personnels
27.9	0.1	6.6	101.6	0.3		Loisirs, lecture et formation
21.7	0.0	3.6	101.6	0.2		Loisirs
77 /	1.4	7.4	102.7	1.5		Matériel de lecture et autres imprimés
37.6 64.3	0.1	19.7	100.9	0.5	• •	Formation
						Produits du tabac et boissons
36.4	0.1	4.1	100.2	- 0.1	••	alcoolisées Produits du tabac et articles pour
48.8	0.2	5.8	99.9	- 0.5		fumeurs
32.2	0.1	3.5	100.3	0.0	• •	Boissons alcoolisées
						Certains agrégats spéciaux:
24.3	0.0	2.9	101.3	0.7		Ensemble sans les aliments
36.3	- 5.0	- 0.5	102.8	0.0		Énergie
22.2	0.2	2.9	101.3	0.6	• •	Ensemble sans l'énergie
24.4	- 1.7 0.5	1.7	102.5	0.4		Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie
24.8	- 0.2	3.3	101.8	0.8		Ensemble sans le logement
		1				

⁽²⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 7. Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife, March 1982=100

TABLEAU 7. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982=100

		Whitehorse		Ye	ellowknife		
Major components and selected special aggregates Composantes principales et certains agrégats spéciaux	Indexes - March 1985	March 198	ariation -	Indexes - March 1985	Percentage change - March 1985 from Taux de variation - Mars 1985 contre		
et certains agregats speciaux	Mars 1985	February 1985 Février	March 1984 Mars	Mars 1985	February 1985 Février	March 1984 Mars	
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	115.7	0.3	4.4	116.1	0.8	4.0	
Food - Aliments	115.6	0.0	3.5	110.8	0.7	3.7	
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	113.5	0.3	2.9	114.1	0.5	4.6	
Clothing - Habillement	108.8	0.6	1.6	110.4	0.5	0.8	
Transportation - Transports	119.1	1.1	7.3	118.6	1.8	5.5	
Health and personal care - Santé et soins personnels	118.3	- 1.7	3.2	124.3	0.6	6.2	
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation $% \left(1\right) =\left(1\right) +\left(1\right) +$	118.7	0.1	5.7	112.1	0.3	4.3	
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	118.1	0.0	2.7	126.0	0.0	1.4	
Selected special aggregates: - Certains agrégats, spéciaux:							
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	116.3	0.4	4.6	116.3	0.7	3.8	
Energy - Énergie	115.4	0.0	7.0	129.0	1.1	6.3	
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	116.0	0.4	4.2	115.6	0.8	3.7	
All-items - Ensemble	115.5	0.2	3.7	118.9	0.6	4.5	
Housing - Habitation	113.7	0.2	2.1	126.7	0.4	6.0	

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. While indexes for these centres are available starting in March of 1982, they are only included in the calculation of the official CPI for Canada starting with the January 1985 data.

It has not yet been possible to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres are such that Statistics Canada has been unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement of rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the other sixteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Note:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Bien que les indices pour ces centres soient disponibles à partir de mars 1982, ils ne sont compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada qu'à compter de janvier 1985 seulement.

Il n'a pas encore été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des seize autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100

	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September	October	November	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
St. John's: 1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984 1985	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9 125.5	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5 126.4	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5 126.7	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7 122.3	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9 122.7	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6 123.7	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6 123.5	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9 123.3	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1 123.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8 124.3	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5 122.7
Charlottetown-Summerside: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1986	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7 122.3	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3 123.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8 123.2	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9 119.4	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0 119.8	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3 120.1	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7 120.4	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0 120.6	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1 120.6	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6 121.1	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8 121.6	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9 121.8	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1 120.0
Halifex: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5 124.6	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2 125.5	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3 126.2	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9 120.8	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4 121.2	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7 121.4	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5 122.5	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7 122.6	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0 122.7	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4 123.1	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7 124.0	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8 124.1	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8 121.9
Saint John: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6 125.2	77. 2 84. 7 95. 1 106. 2 112. 7 121. 3 126. 2	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8 126.3	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0 122.3	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3 122.6	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0 123.3	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8 123.4	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1 123.1	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4 123.6	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7 124.5	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6 124.8	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8 122.8
Québec: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6 124.7	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4 125.8	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1 126.4	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3 122.1	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6 122.7	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3 122.5	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6 122.9	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5 122.2	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6 123.0	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3 123.6	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7 124.2	84. 1 93. 7 106. 3 115. 8 120. 8 124. 6	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3 122.7
Montréal: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3 124.8	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0 121.4 126.1	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2 121.9 126.1	86.4 97.8 109.2 116.4 122.4	110.6	112.0	100.6 112.7 118.1	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9 122.8	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1 123.0	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9 123.3	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1 124.1	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3 124.6	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8 122.7

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Continued

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - suite

	January	February	March	April Avril	May	June	July	August	September	Octobre	November	December	Annual average Moyenne annuelle
Ottawa: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9 126.2	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0 126.9	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9 122.4	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5 122.8	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8 123.8	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7 123.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9 123.9	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6 124.5	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4 125.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4 125.7	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3 123.2
Toronto: 1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984 1986	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3 126.9	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4 127.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2 122.6	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3 122.8	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6 123.7	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8 124.3	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4 124.4	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4 124.6	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0 124.7	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8 125.5	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5 125.3	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0 123.7
Thunder Bay: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8 126.4	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5 126.9	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2 122.3	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1 122.9	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8 123.9	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6 123.7	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8 123.9	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2 124.7	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0 124.8	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1 122.8
Winnipeg: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9 122.4	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1 122.6	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2 119.1	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2 119.3	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5 120.2	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1 121.1	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4 121.2	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5 121.1	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7 122.1	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1 121.9	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3 121.6	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1 120.3
Regina: 1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984 1985	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1 123.5	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4 124.0	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5 124.6	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9 120.6	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8 121.5	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5 121.7	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5 122.2	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5 122.4	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7 123.1	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6 123.2	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0 121.1
5askatoon: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5 121.9	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0 122.8	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 119.4	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5 119.8	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 120.4	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1 119.9	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7 120.0	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4 120.7	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2 120.6	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0 121.4	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9 121.6	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9 120.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuell
dmonton:													
979 980 981 982 983 984 985	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2 122.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4 122.7	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6 119.7 123.1	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 119.9	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2 119.8	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6 119.8	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3 121.2	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2 121.1	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0 121.3	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5 121.2	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6 121.3	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8 121.4	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2 120.4
Calgary:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1 121.7	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0 119.1 122.2	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0 119.5	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6 119.4	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6 119.7	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4 120.5	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5 120.6	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1 121.0	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9 120.4	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2 120.9	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3 121.1	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1 120.0
Vancouver: 1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6 119.0 123.2	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7 123.5	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1 123.3	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6 120.5	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6 120.9	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3 120.8	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6 122.0	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9 122.3	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1 122.5	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3 122.5	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4 122.9	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5 122.8	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6 121.3
Victoria(1):												100.0	
1984 1985	100.2	100.8	101.5				••				••	100.0	

⁽¹⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 9. All-items Consumer Price Index excluding shelter (Not Seasonally Adjusted), for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-1985, March 1982-100
TABLEAU 9. Indice d'ensemble des prix à la consommation sans le logement (non désaisonnalisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985,

mars 1982=100													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
Whitehorse: 1982 1983 1984 1989	104.7 110.7 114.9	105.3 110.9 115.4	100.0 106.2 110.8 115.7	100.9 106.7 111.4	102.5 107.7 112.0	103.2 108.4 112.7	104.1 108.7 113.2	104.2 109.1 113.9	104.0 109.0 114.4	104.9 109.2 113.8	104.7 109.8 114.7	105.0 110.3 114.6	107.9 112.8
Yellowknife: 1982 1983 1984 1985	105.9 111.3 114.9	107.3 111.6 115.2	100.0 107.6 111.6 116.1	100.7 107.7 112.4	103.4 110.1 114.0	103.5 109.1 113.5	105.1 109.9 114.5	105.2 110.1 115.0	104.9 110.2 115.1	106.5 110.4 114.0	107.2 110.8 115.3	107.1 111.1 114.9	109.2 113.6

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the cost of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from on time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Cataloque 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for January 1985, the weights used in the CPI are those pertaining to 1982 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1982 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households living in Canadian urban centres with 1982 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 79 such urban centres plus Whitehorse and Yellowknife.

Separate CPI's are published for 16 of these centres plus Whitehorse and Yellowknife which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1982 current consumption expenditure reported in the 81 centres. These 18 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province.

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as special, etc. For most commodities, the regular. price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items and gasoline, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted prior to the next regularly scheduled pricing when there is evidence to suggest that significant price changes have occurred. number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes en teles villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans ${\rm Prix}~{\rm a}~{\rm la~consommation}$ et indices des prix, nº 62-010 au cataloque.

Champ d'observation

À compter des indices pour janvier 1985, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1982. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1982. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1982. Au total, l'IPC tient compte de 79 centres urbains en plus de Whitehorse et de Yellowknife.

Des IPC distincts sont publiés pour 16 de ces centres en plus de Whitehorse et de Yellowknife qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1982 dans les 81 centres. Les 18 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province.

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments et de l'essence le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué avant le prochain relevé prévu au calendrier, lorsqu'il est évident q'une variation importante s'est produite. nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In January 1985, the CPI weights were updated using 1982 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En janvier 1985, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1982.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974, 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974, 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

_	Weights(1)	- Pondérations(1)	
Major components - Composantes principales	1982	1978	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0	100.0
Food - Aliments	20.0	21.1	21.5	24.8
Housing - Habitation	38.1	35.4	34.1	31.4
Clothing - Habillement	8.4	9.6	10.1	11.3
Transportation - Transports	15.8	16.2	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	3.7	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	8.6	8.3	6.9
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.4	5.4	6.2	6.0

(1) Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1982 (1982 quantities and prices), in 1978 (1978 quantities and prices), in 1974 (1974 quantities and prices) and in 1967 (1967 quantities and prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section. For city weights, see Text Table II, page 36.

The indexes based on 1982 weights were linked or connected in December 1984 to the appropriate indexes based on 1978 weights which had been in use since April 1982. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. The linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the percentage change and/or the level of an aggregate index to fall outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 7) are on a March 1982=100 base and the CPI for Victoria is on a December 1984=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1982 (quantités et prix de 1982), et en 1978 (quantités et prix de 1978 et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation. Pour les pondérations des villes, voir le tableau explicatif II, page 36.

Les indices fondés sur les pondérations de 1982 ont été enchaînés ou raccordés en décembre 1984 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1978, qui étaient en usage depuis avril 1982. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. Cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, le changement en pourcentage et (ou) le niveau de l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice est exprimé sur la base de 1981-100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 7) sont sur la base mars 1982-100 et l'IPC de Victoria est sur la base de décembre 1984-100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

Changements en pourcentage versus changements en points d'indice

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

TEXT TABLE II. Comparison of 1978 and 1982 Expenditure Meights Used in the Consumer Price Index for Canada and 18 Citise(1)
TABLEAU EXPLICATIF II. Comparaison des pondérations des dépenses de 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, pour le Canada et 18 villes(1)

												Control of the contro							
1982 quantities valued at 1982 prices - Quantités de 1982 évaluées selon les prix de 1982	Canada	St. John's	Char- St. lotte- John's town Summer- side	Saint Halifax John		Québec	Mont- réal O	Ottawa Toronto	oronto	Thunder Winni- Bay peg		Regina	Saska- toon	Ed- onton C	Ed- Van- monton Calgary couver		Vic- W toria	White- Y	Yellow- knife
ALL-IYEKS - ENSEMBLE	100.00	100,00	100.00 100.00	100.00	100,001	100.001	100.001	100.00	100.001	100.001	100.001	100.001	100.001	100.001	100.001	100.001	100.001	100.00	00,001
Food - Aliments	20.02	20,54	20,55	18,35	20,16	16.96	21.07	18.95	20.29	20.47	20.84	18.00	17.86	18.38	16.26	19.31	19.73	19.15	18,44
Housing - Habitation	38.14	34.91	38.45	36.45	37.32	35.43	36.15	39,30	39.43	35.71	36.25	37.08	37.27	38.96	43.04	39,33	41,31 38,78	38.78	34,88
Clothing - Habillement	8.37	8.94	8.60	8.44	8,51	9.25	9,10	8.48	8.07	8,58	8,25	8,76	8,42	8.63	8,34	7.36	6.33	7.24	99°6
Transportation – Transports	15.75	17.24	15.02	18.51	17.09	15,35	16.20	14.56	15.30	16.05	16.81	17.21	15,80	16,51	14.10	15,55	14.09	15.80	14.94
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.02	3,95	3,95 4,61	4.02	4.01	4.01	4.39	3.99	4.13	4.02	4.50	3.91	4.14	3,63	3,80	3.71	3,60	3,30	3,92
Recreation, reading and education - Loisire, lecture et formation	8.25	66°99	6.95	7.70	7.37	8,48	7.59	9.21	7.88	8.84	7.82	8.90	9.79	9.00	9.27	9.72	8,74	9.47	11,63
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5,45	7.43	7.43 5.83	6.52	5,55	6.14 5.50		5.51	4.91	6,33	5,53	6.14	6.71	4,88	5.17	5.02	6,20	6,25	6,53
Charles on the charles on the charles of the contract of the charles of the charl	The same of the sa	THE REAL PROPERTY.	The second second	-	And in case of the last of the					the speciment and the	The second second second	Committee on order	manuscript in respect	manufacture and an extension	COLUMN TAXABLE	CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PERSON	manuscraphics.	the statement of the st	CONTRACTOR AND ADDRESS OF

1978 quantities valued at 1978 prices - Quantités de 1978 évaluées selon les prix de 1978	Canada	St. John's		Halifax	Saint John	Québec	Mont-	Ottawa Toronto	oronto	Thunder Winni- Bay peg		Regina	Saska- toon	Ed- monton (Van-	Van-	Vic-	White- Y	rellow- knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	100.00		100.00 100.00	100.00	100.001	100.001	100.00	100.00	100.001	100.00	100.00	100.00	100.001	100.00	100.00	100.001	100.00	100.001	100.00
Food - Aliments	21.11	23.05	20,18	19,93	20,38	19.67	23.27	19.23	21.19	21.84	23.25	19.69	20.21	19,38	19,49	21.21	:	:	:
Housing - Habitation	35,37	33.83	35.84	36.47	35.88	34.35	33.01	36.09	37.22	34.47	34.02	33,15	34.81	36.20	36.02	36.94	:	:	:
Clothing - Habillement	9.55	9,11	9*26	9.01	9,45	11.14	10.43	69*6	9.64	8,37	8.91	9.45	8,95	9.21	9.36	7.91	:	:	:
Transportation - Transports	16.27	16.48	16.84	17,18	17.58	17.22	15.43	15.94	14.80	16,54	15,32	17.68	16,88	17.26	16.86	16.57	:	:	:
Health and personal care – Santé et soins personnels	3.71	3,33	3.67	3.63	4.04	3,46	3,98	3,83	3,89	3,50	4.10	3.72	3.56	3,43	3,62	3.21	:	:	:
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.61	7.15	8.25	8.60	7.99	8.92	8,16	10.06	8.27	8,68	8,62	10.34	9.81	9.27	9,36	8.78	:	:	:
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.39	7.05	99.6	5.18	4.68	5.25	5.72	5,15	4.99	09*9	5.77	5.97	5.78	5.25	5.29	5,38	:	:	:

(1) Figures may not add up due to rounding.
(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.



The consumer price index

April 1985



Avril 1985





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 016 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmont on	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 016.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre⊸Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ont ario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913

Comment commander les publications

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

Zénith 2-2015

Statistics Canada

Prices Division

Statistique Canada

Division des prix

The consumer price index

April 1985

L'indice des prix à la consommation

Avril 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1985

May 1985 5-4300-503

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 62-001, Vol. 64, No. 4

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Mai 1985 5-4300-503

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 62-001, vol. 64, n° 4

ISSN 0703-9352

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A 0T6.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index Reference Paper, Updating Based on 1982 Expenditures, (Occasional), Catalogue 62-553. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in two volumes: Family Food Expenditure, 1982, Catalogue 62-554, and Family Expenditure in Canada 1982, Catalogue 62-555.

Consumer Price Index series for Canada and eighteen cities, in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (Quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available. For these and further information, contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6 (613-990-9606 or 613-990-9607).

This publication was prepared under the direction of:

Barbara J. Slater, Director, Prices Division

J. Arthur Ridgeway, Chief Consumer Prices Section

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - P nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (nº 62-001 au catalogue) et Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues, sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 016.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

Les méthodes et les concepts de l'IPC sont décrits en détail dans le Document de référence de l'indice des prix à la consommation, Mise à jour fondée sur les dépenses de 1982 (hors série), nº 62-553 au catalogue. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans deux volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles au Canada, 1982, nº 62-554 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, 1982, nº 62-555 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, 1982, nº 62-555 au catalogue.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et dix-huit villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans Prix à la consommation et indices des prix, (trimestriel), nº 62-010 au catalogue. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont disponibles. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (613-990-9606 ou 613-990-9607).

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Barbara J. Slater, directeur, Division des prix

J. Arthur Ridgeway, chef Section des prix à la consommation

IA	BLE UF CUNTENTS		TABLE DES MATTERES	
	Pi	age		Page
Na	tional Highlights	5	Points saillants de l'indice national	5
Ci	ty Highlights	6	Points saillants des indices des villes	6
	in Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	17	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	17
Te	chnical Notes	34	Notes techniques	34
_				
Tal	ble .		Tableau	
	The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Ad- justed), Canada Consumer Price Index for Canada,	7	 L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaison- nalisés), Canada Indice des prix à la consommation pour le 	7
	All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970-1985	9	Canada, indice d'ensemble (non désaison- nalisé), 1970–1985	9
	Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted)	11	 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous- groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés) 	11
4.	Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggre- gates (Not Seasonally Adjusted)	15	 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 	15
5.	Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Change (Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at		5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation courants (fondés sur les taux de variation composés des trois derniers mois aux taux	n
6.	Annual Rates), Canada Consumer Price Indexes, Major Com- ponents, Selected Sub-groups and	16	annuels), Canada 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-	16
7.	Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City Consumer Price Indexes (Not Sea-	22	groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés), par ville 7. Indices des prix à la consommation (non	22
8.	sonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife All-items Consumer Price Index (Not	30	désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife 8. Indice d'ensemble des prix à la consom-	30
q	Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985 All-items Consumer Price Index exclu-	31	mation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985	31
/•	ding Shelter (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-1985	33	 Indice d'ensemble des prix à la consomma- tion sans le logement (non désaisonna- lisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985 	33
Cha	art		Graphique	
	The Consumer Price Index for Canada	8	1. Indice des prix à la consommation pour le	
	Percentage Change in the Consumer	U	Canada 2. Taux de variation de l'indice des prix à	8
3	Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada Percentage Changes from the Previous	8	la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada	8
٦.	Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-		 Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'in- 	
4.	items Index, Canada, April 1985 Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada,	10	dice d'ensemble, Canada, avril 1985 4. Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la	10
5.	April 1985 Percentage Changes in the All-items	10	composante principale pour le Canada, avril 1985 5. Taux de variation de l'indice d'ensemble,	10
	Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City,	21	par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par	21

Release Dates for the Consumer Price Index - 1985

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1985

Indice pour le mois de

Release Date

Date d'émission

May - 1985 - mai

June - 1985 - juin

July - 1985 - juillet

August - 1985 - août

September - 1985 - septembre

October - 1985 - octobre

November - 1985 - novembre

December - 1985 - décembre

June 14 - 1985 - 14 juin

July 19 - 1985 - 19 juillet

August 16 - 1985 - 16 août

September 13 - 1985 - 13 septembre

October 18 - 1985 - 18 octobre

November 15 - 1985 - 15 novembre

December 13 - 1985 - 13 décembre

January 21 - 1986 - 21 janvier

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981=100) rose 0.4% between March and April to a level of 126.2. Food prices were the largest contributor to this increase as the food index rose 1.2% in April following the 0.2% decline observed in March. The Allitems excluding Food index rose 0.2% in April principally due to increases in the Housing and Tobacco Products and Alcoholic Beverages indexes.

The <u>year-to-year</u> increase in the CPI, as measured by comparing the index level for April 1985 to that of April 1984, was 3.9%, up from the 3.7% which had been observed for the last 3 months. The year-to-year increase in both the Food and the All-items excluding Food indexes was 3.8%(1).

The Food index rose 1.2% in April as the Food Purchased from Stores index increased 1.6% while the Food Purchased from Restaurants index increased 0.4%. Higher prices for fresh produce were the major contributors to the higher food prices as fresh vegetable prices rose 11.9% and fresh fruit prices rose 7.0%. Meat prices, up 0.6%, also had a significant impact on overall food prices. Beef prices rose 3.0% largely due to specials reported in the previous $% \left(1\right) =0$ month being discontinued, while pork prices declined following the imposition of new duties on hog exports to the United States. Prices of dairy products and eggs declined 0.2% as dairy prices fell 0.2% largely due to specials in various centres and as egg prices declined 0.7% following a reduction in the producer price at the beginning of the month. The index for Food Purchased from Stores now stands 3.7% above its level of April 1984 while the index for Food Purchased from Restaurants is 4.0% higher than it was in April 1984. The resulting year-to-year increase in the aggregate Food index is 3.8% up from the 2.8% observed in March.

The 0.2% increase in the All-items excluding Food index was largely the result of higher prices for housing and tobacco and

Point saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981=100) a progressé de 0.4% entre mars et avril pour s'établir à 126.2. Les prix des aliments sont les grands responsables de cette augmentation, l'indice des aliments ayant gagné 1.2% en avril après avoir accusé une baisse de 0.2% en mars. L'indice d'ensemble sans les aliments a haussé de 0.2% en avril sous l'effet surtout du relèvement des indices de l'habitation et des produits du tabac et boissons alcoolisées.

La progression d'une année à l'autre de l'IPC, calculée en comparant l'indice d'avril 1985 à celui d'avril 1984, a été de 3.9%, en hausse par rapport au taux de 3.7% observé pour les trois derniers mois. L'indice des aliments et l'indice d'ensemble sans les aliments ont tous deux affiché un taux d'augmentation d'une année à l'autre de 3.8%(1).

L'indice des aliments a gagné 1.2% en avril sous l'effet de la hausse de 1.6% de l'indice des aliments achetés au magasin et de l'accroissement de 0.4% de l'indice des aliments achetés au restaurant. Le renchérissement des fruits et léqumes frais a été le principal facteur de la montée des prix des aliments, les prix des légumes frais ayant grimpé de 11.9% et ceux des fruit frais. de 7.0%. Les prix de la viande, en hausse de 0.6%, ont également puissamment contribué à l'augmentation globale des prix des aliments. Les prix du boeuf ont augmenté de 3.0% en raison surtout de l'abandon des prix spéciaux du mois précédent, ceux du porc ont diminué suite à l'imposition de nouveaux droits à l'exportation vers les États-Unis pour le porc. Les prix des produits laitiers et des oeufs ont fléchi de 0.2%, la diminution de 0.2% des prix des produits laitiers étant imputable surtout aux prix spéciaux en viqueur dans différents centres urbains et le recul de 0.7% des prix des oeufs étant attribuable à une réduction du prix à la production au début du mois. L'indice des aliments achetés au magasin dépasse maintenant de 3.7% son niveau d'avril 1984, alors que l'indice des aliments achetés au restaurant s'établit à un niveau supérieur de 4.0% à celui d'avril 1984. En conséquence, l'indice agrégatif des aliments a gagné 3.8% d'une année à l'autre, en hausse par rapport à la progression de 2.8% observé en mars.

L'augmentation de 0.2% de l'indice d'ensemble sans les aliments résulte dans une large mesure de la montée des frais d'habitation et du

⁽¹⁾ This apparent anomaly, where the percentage change for the All-items index falls outside the range of its two major components, is due to the linking procedure used in the CPI. Since each index is linked independently, aggregate indexes are not the direct average of their component indexes. See Technical Notes - Weights and Linking, page 35, Catalogue 62-001.

⁽¹⁾ Cette anomalie apparente, c'est-à-dire quand le changement en pourcentage de l'indice d'ensemble se situe à l'extérieur de l'étendue de celui de ses deux composantes principales, est due à la méthode d'enchaînement utilisée pour l'IPC. Puisque chaque indice est enchaîné séparément, les indice agrégatifs ne sont pas une moyenne simple des indices de leurs composantes. Se reporter aux Notes techniques, section Pondérations et enchaînement, page 35 du bulletin 62-001.

alcohol products. Within the Housing index, higher charges for owned and rented accommodation were partially offset by a 0.7% decline in the Household Furnishings and Equipment index largely due to specials for furniture, bedding and window coverings. The 0.7% increase in the Tobacco Products and Alcoholic Beverages index resulted from a combination of manufacturers' price increases and higher taxes announced in some provincial budgets. The Clothing index rose 0.2% as increased prices for women's wear were partially offset by sale prices on some men's wear items. The net effect of changes in various gasoline "price wars" was a 0.2% decline in the Gasoline index while charges for automobile maintenance and repair were up 1.3% largely due to higher labour rates. The Health Care index rose 2.3% largely due to higher dental charges while the Personal Care index declined 0.5% as prices fell on a wide range of personal hygiene products. A decline of 1.9% in the index for Home $\,$ Equipment largely Entertainment was responsible for the 0.3% decline in the Recreation index. Between April 1984 and April 1985, the All-items excluding Food index rose 3.8%, down from the 3.9% recorded in March.

Viewed in terms of goods and services, the index level for Goods and for Services each rose 0.4% in April. Between April 1984 and April 1985, the price level for goods rose 3.7% while that for services increased 3.9%.

On a seasonally adjusted basis, the All-items index increased by 0.4% between March and April, as the Food index rose 1.0% while the All-items excluding Food index rose 0.3%. During the three-month period January to April, the All-items index rose at a seasonally adjusted compounded annual rate of change of 3.6%.

City Highlights

Between March and April, consumer price changes in cities for which CPI's are published ranged from 0.2% in Ottawa, Ioronto and Victoria to 0.9% in Vancouver. The lower than average change in Ottawa was primarily due to local competition in food prices as the Food index recorded no overall change. In Ioronto, a gasoline "price war" was the major contributor to their lower than average price increase while in Vancouver the end of a gasoline "price war" resulted in their higher than average price increase. There was no overall increase in the Housing index in Victoria, leading to its lower than average increase.

renchérissement des tabacs et boissons alcoolisées. S'agissant de l'indice de l'habitation, la hausse des frais de logement en location et en propriété a été tempéré par le déclin de 0.7% de l'indice des articles d'ameublement et de l'équipement ménager en raison surtout de prix spéciaux pour les meubles, la literie et les cachefenêtres. Le gain de 0.7% de l'indice des tabacs et des boissons alcoolisées résulte de la hausse des prix des fabricants et du relèvement des taxes sur ces produits annoncé dans certains budgets provinciaux. L'indice de l'habillement a grimpé de 0.2%, la hausse des prix des vêtements pour femmes ayant été compensée en partie par les soldes sur certains vêtements pour hommes. Les diverses "querres de prix" de l'essence se sont soldées par une baisse de 0.2% de l'indice de l'essence, alors que l'augmentation des tarifs de main-d'oeuvre surtout, ont fait monter de 1.3% les frais d'entretien et de réparation des automobiles. L'indice des soins de santé a grimpé de 2.3% en raison surtout de la hausse des tarifs pour les soins dentaires, alors que l'indice des soins personnels a chuté de 0.5% sous l'effet de baisses de prix pour un large éventail de produits d'hygiène personnelle. La baisse de 1.9% de l'indice du matériel de divertissement au fover explique dans une large mesure le déclin de 0.3% de l'indice des loisirs. Entre avril 1984 et avril 1985, l'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 3.8%, en baisse par rapport au taux de 3.9% enregistré en mars.

Du point de vue des biens et des services, les prix des biens et ceux des services ont augmenté de 0.4% en avril. Entre avril 1984 et avril 1985, les prix des biens ont progressé de 3.7% et ceux des services, de 3.9%.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.4% entre mars et avril, l'indice des aliments ayant haussé de 1.0% pendant que l'indice d'ensemble sans les aliments grimpait de 0.3%. Au cours de la période de trois mois allant de janvier à avril, l'indice d'ensemble a affiché un taux de progression annuel composé désaisonnalisé de 3.6%.

Points saillants de l'indice des villes

Entre mars et avril, les changements des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on publie un IPC ont été compris entre 0.2% à Ottawa, Toronto et Victoria et 0.9% à Vancouver. Le changement inférieur à la moyenne nationale à Ottawa résulte surtout de la concurrence locale entre les magasins d'alimentation, l'indice des aliments n'ayant pas varié. À Toronto, le taux d'augmentation inférieur à la moyenne nationale s'explique surtout par une "guerre des prix" de l'essence alors qu'à Vancouver, le taux supérieur à la moyenne nationale est imputable à la fin d'une "guerre des prix" de l'essence. L'indice de l'habitation n'a pas progressé à Victoria, ce qui a amené celle-ci à enregistrer une augmentation inférieure à la moyenne.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100
TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),
Canada(1), 1981=100

Canada(1), 1981=100	 				
	Indexes			Percenta April 19	ge change – 35 from
	Indices				variation - 35 contre
	April 1985	March 1985	April 1984	March 1985	April 1984
	Avril 1985	Mars 1985	Avril 1984	Mars 1985	Avril 1984
ll-items – Ensemble	126.2	125.7	121.5	0.4	3.9
Food - Aliments	121.6	120.1	117.2	1.2	3.8
ll-items excluding food - Ensemble sans les aliments	127.5	127.3	122.8	0.2	3.8
Housing - Habitation	128.1	127.9	124.1	0.2	3.2
Clothing - Habillement	115.3	115.1	112.4	0.2	2.6
Iransportation – Iransports	129.4	129.2	123.0	0.2	5.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	126.2	125.5	122.7	0.6	2.9
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	123.1	123.3	118.1	- 0.2	4.2
Tobacco products and alcoholic bever- ages – Produits du tabac et boissons alcoolisées	146.1	145.1	138.7	0.7	5.3
urchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 – Pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	79.2	79.6	82.3		
All-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	299.0				

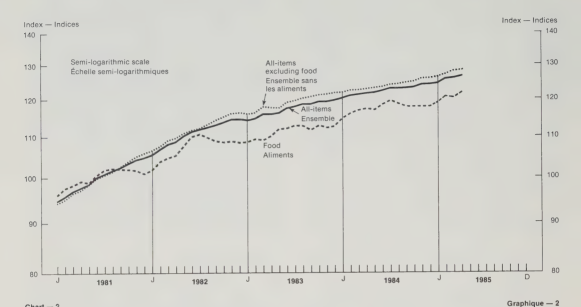
⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

⁽¹⁾ Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés



Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

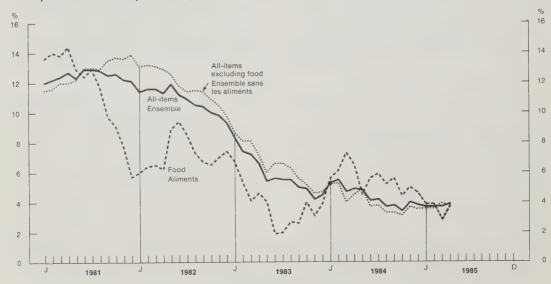


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970 - 1985, 1981=100 TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1970 - 1985, 1981=100

7												
January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
40.6	40.7	40.8	41.0	41.0	41.1	41.3	41.3	41.2	41.2	41.2	41.1	41.0
			41.8	42.0	42.1	42.4	42.7	42.6	42.7	42.8	43.1	42.2
												44.2
42.7	40.0	40.1	40.0	40.7	47.4	47.8	48.4	48.7	48.8	49.2	49.5	47.6
49.9	50.4	50.9	51.2	52.1	52.8	53.1	53.7	54.0	54.5	55.1	55.6	52.8
	56.3	56.6	56.9	57.4	58.2	59.0	59.6	59.7	60.3	60.8	60.9	58.5
											64.5	62.9
65.0	65.6	66.3	66.7	67.2	67.7	68,3	68.6	69.0	69.6	70.1	70.6	67.9
70.8	71.3	72.1	72.3	73.3	73.9	75.0	75.1	74.9	75.7	76.3	76.5	73.9
77.1	77.8	78.8	79.3	80.1	80.5	81.1	81.4	82.1	82.7	83.5	84.0	80.7
84.5			86.6	87.6	88.6	89.3	90.1	90.9	91.7	92.9	93.4	88.9
94.6	95.6	96.8	97.6	98.4	100.0	100.8	101.6	102.3	103.3	104.2	104.7	100.0
105.4	106.7	108.0	108.6	110.1	111.2	111.8	112.3	112.9	113.6	114 4	114 4	110.8
114.1	114.6	115.8	115.8	116.1	117.4	117.9	118.5					117.2
120.2	120.9	121.2	121.5	121.7	122.2	122.9	122.9	123.0	123.2	124.0	124.1	122.3
124.6	125.4	125.7	126.2									
1 1 1 1	40.6 41.2 43.3 45.7 49.9 55.9 61.2 65.0 70.8 77.1 84.5 94.6 05.4	40.6 40.7 41.2 41.4 45.3 43.4 45.7 46.0 49.9 50.4 55.9 56.3 65.0 65.6 77.1 77.8 84.5 85.2 94.6 95.6	40.6 40.7 40.8 41.2 41.4 41.5 43.3 43.4 43.5 45.7 46.0 46.1 49.9 50.4 50.9 55.9 56.3 56.6 61.2 61.5 61.7 65.0 65.6 66.3 77.1 77.8 78.8 84.9 85.2 86.1 77.1 77.8 78.8 84.9 85.2 86.1 84.6 95.6 96.8 05.4 106.7 108.0 14.1 114.6 115.8 05.2 115.0	40.6 40.7 40.8 41.0 41.2 41.4 41.5 41.8 43.5 43.4 43.5 43.7 45.7 46.0 46.1 46.6 49.9 50.4 50.9 51.2 55.9 56.3 56.6 56.9 61.2 61.5 61.7 62.0 65.0 65.6 66.7 72.3 77.1 77.8 78.8 79.3 84.5 85.2 86.1 86.6 77.3 77.1 77.8 78.8 79.3 84.9 85.2 86.1 86.6 65.0 65.6 66.7 66.7 77.1 1 77.8 78.8 79.3 84.9 85.2 86.1 86.6 86.6 106.7 108.0 108.6 114.1 114.6 115.8 115.8	40.6 40.7 40.8 41.0 41.0 41.2 41.4 41.5 41.8 42.0 43.5 43.7 45.8 45.7 46.0 46.1 46.6 46.9 49.9 50.4 50.9 51.2 52.1 55.9 56.3 56.6 56.9 57.4 61.2 61.5 61.7 62.0 62.5 65.0 65.6 66.3 66.7 67.2 70.8 71.3 72.1 72.3 73.3 77.1 77.8 78.8 79.3 80.1 84.9 85.2 86.1 86.6 87.6 94.6 95.6 96.8 97.6 98.4 65.4 106.7 108.0 108.6 110.1 14.1 114.6 115.8 115.8 116.1	40.6 40.7 40.8 41.0 41.0 41.1 41.1 41.2 41.4 41.5 41.8 42.0 42.1 43.3 43.5 43.7 45.8 45.7 46.0 46.1 46.6 46.9 47.4 49.9 50.4 50.9 51.2 52.1 52.8 55.9 56.3 56.6 56.9 57.4 58.2 61.2 61.5 61.7 62.0 62.5 62.8 65.0 65.6 66.3 66.7 67.2 67.7 70.8 71.3 72.1 72.3 73.3 73.9 77.1 77.8 78.8 79.3 80.1 80.5 88.6 98.6 98.6 87.6 88.6 88.6 98.6 89.6 98.6 97.6 98.4 100.0 05.4 106.7 108.0 108.6 110.1 111.2 14.1 114.6 115.8 115.8 116.1 117.4 20.2 120.9 121.2 121.5 121.7 122.2	Danvier Féwrier Mare Avril Mai Juin Juillet 40.6 40.7 40.8 41.0 41.0 41.1 41.3 41.2 41.4 41.5 41.8 42.0 42.1 42.4 43.3 43.4 43.5 43.7 43.8 43.8 43.8 44.4 45.7 46.0 46.1 46.6 46.9 47.4 47.8 49.9 50.4 50.9 51.2 52.1 52.8 53.1 55.9 56.3 56.6 56.9 57.4 58.2 59.0 61.2 61.5 61.7 62.0 62.5 62.8 63.0 65.0 65.6 66.3 66.7 67.2 67.7 68.3 70.8 71.3 72.1 72.3 73.3 73.9 75.0 77.8 78.8 79.3 80.1 80.5 81.1 88.5 85.2 86.1 86.6 87.6 88.6 89.3 88.5 85.2 86.1 86.6 87.6 88.6 89.3 94.6 95.6 96.8 97.6 98.4 100.0 100.8	Danvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août 40.6 40.7 40.8 41.0 41.0 41.1 41.3 41.3 41.2 41.4 41.5 41.8 42.0 42.1 42.4 42.7 43.3 43.4 43.5 43.7 43.8 43.8 44.4 47.8 48.7 45.7 46.0 46.1 46.6 46.9 47.4 47.8 48.4 49.9 50.4 50.9 51.2 52.1 52.8 53.1 53.7 55.9 56.3 56.6 56.9 57.4 58.2 59.0 59.6 61.2 61.5 61.7 62.0 62.5 62.8 63.0 63.0 63.3 65.0 65.6 66.3 66.7 67.2 67.7 68.3 68.6 70.8 71.3 72.1 72.3 73.3 73.9 75.0 75.1 77.1 77.8 78.8 79.3 80.1 80.5 81.1 81.4 84.5 85.2 86.1 86.6 87.6 88.6 89.3 90.1 84.6 95.6 96.8 97.6 98.4 100.0 100.8 101.6	Danvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre 40.6 40.7 40.8 41.0 41.0 41.1 41.3 41.3 41.2 41.2 41.4 41.5 41.8 42.0 42.1 42.4 42.7 42.6 43.3 43.4 43.5 43.7 43.8 43.8 44.4 44.7 44.9 45.7 46.0 46.1 46.6 46.9 47.4 47.8 48.4 48.7 49.9 50.4 50.9 51.2 52.1 52.8 53.1 53.7 54.0 55.9 56.3 56.6 56.9 57.4 58.2 59.0 59.6 59.7 61.2 61.5 61.7 62.0 62.5 62.8 63.0 63.3 63.6 65.0 65.6 66.3 66.7 67.2 67.7 68.3 68.6 69.0 70.8 71.3 72.1 72.3 73.3 73.9 75.0 75.1 74.9 77.1 77.8 78.8 79.3 80.1 80.5 81.1 81.4 82.1 84.5 85.2 86.1 86.6 87.6 88.6 89.3 90.1 90.9 90.6 95.6 96.8 97.6 98.4 100.0 100.8 101.6 102.5 05.4 106.7 108.0 108.6 110.1 111.2 111.8 112.3 112.9 14.1 114.6 115.8 115.8 116.1 117.4 117.9 118.5 118.5	Danvier Février Mare Avril Mai Juin Juilet Août Septembre Octobre 40.6 40.7 40.8 41.0 41.0 41.1 41.3 41.3 41.2 41.2 41.2 41.2 41.2 41.2 41.4 41.5 41.8 42.0 42.1 42.4 42.7 42.6 42.7 42.7 42.6 42.7 42.7 42.6 42.7 42.7 42.6 42.7 42.7 42.6 42.7 42.7 42.6 42.7 42.7 42.6 42.7 42.7 42.6 42.7 42.7 42.6 42.7 42.7 42.6 42.7 42.7 42.7 42.7 42.9 42.9 42.7 42.7 42.8 42.7 42.7 42.8 42.7 42.7 42.8 42.7 42.7 42.8 42.7 42.7 42.9 42.9 42.9 42.7 42.8 42.7 42.8 42.7 42.7 42.8 42.7 42.8 42.7 42.7 42.8 42.7 42.8 42.7 42.8 42.7 42.8 42.7 42.8 42.7 42.8 42.7 42.9 42.9 42.9 42.9 42.9 42.9 42.9 42.9	Danvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre 40.6 40.7 40.8 41.0 41.0 41.1 41.3 41.3 41.3 41.2 41.2 41.2 41.2 41.2 41.2 41.2 41.3 43.3 43.4 43.5 43.6 43.6 42.7 42.6 42.7 42.6 42.7 42.8 43.3 43.4 43.5 43.8 43.8 43.8 44.4 44.7 44.9 44.9 45.0 45.7 46.0 46.1 46.6 46.9 47.4 47.8 48.4 48.7 46.9 46.9 46.9 47.4 47.8 48.4 48.7 46.9 55.9 56.3 56.6 56.9 57.4 58.2 59.0 59.6 59.7 60.3 60.8 60.2 61.5 61.5 61.7 62.0 62.5 62.8 63.0 63.3 63.6 64.0 64.0 64.2 65.0 65.6 66.3 66.7 67.2 67.7 68.3 68.6 69.0 69.6 70.1 70.8 71.3 72.1 72.3 73.3 73.9 75.0 75.1 74.9 75.7 76.3 77.1 77.8 78.8 79.3 80.1 80.5 81.1 81.4 82.1 82.7 83.5 83.2 85.2 86.1 86.6 87.6 88.6 89.3 90.1 90.9 91.7 92.9 94.6 95.6 95.6 95.6 95.6 87.6 88.6 89.3 90.1 90.9 91.7 92.9 94.6 95.6 95.6 95.6 97.6 88.5 87.6 88.6 89.3 90.1 90.9 91.7 92.9 94.6 95.6 95.6 95.8 97.6 98.4 100.0 100.8 101.6 102.3 103.3 104.2 105.4 106.7 108.0 108.6 101.1 111.2 111.8 112.3 112.9 113.6 114.4 14.1 114.6 115.8 115.8 115.8 116.1 117.4 117.9 118.5 118.5 119.2 119.2 127.0 122.0 122.9 122.9 123.0 123.2 123.2 124.0	Danvier Février Mare Avril Mai Juin Juilet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 40.6 40.7 40.8 41.0 41.0 41.1 41.3 41.3 41.2 41.2 41.2 41.1 41.2 41.2 41.4 41.2 41.4 41.2 41.4 41.5 41.8 42.0 42.1 42.4 42.7 42.6 42.7 42.6 42.7 42.8 43.1 43.3 43.4 43.5 43.7 43.8 43.8 44.8 44.4 44.7 44.9 44.9 45.0 45.3 45.7 45.8 45.7 46.0 46.1 46.6 46.9 47.4 47.8 48.4 48.7 48.8 49.2 49.5 49.5 59.9 56.3 56.6 56.9 57.4 58.2 59.0 59.6 59.7 60.3 60.8 60.9 61.2 61.5 61.5 61.7 62.0 62.5 62.8 63.0 63.3 63.6 64.0 64.2 64.2 64.5 65.0 65.6 66.3 66.7 67.2 67.7 68.3 68.6 69.0 69.6 70.1 70.6 65.0 65.6 66.3 66.7 67.2 67.7 68.3 68.6 69.0 69.6 70.1 70.6 70.8 71.3 72.1 72.3 73.3 73.9 75.0 75.1 74.9 75.7 76.3 76.5 77.1 77.8 78.8 79.3 80.1 80.5 81.1 81.4 82.1 82.7 83.5 84.0 84.5 85.2 86.1 86.6 87.6 88.6 89.3 90.1 90.9 91.7 92.9 93.4 84.0 84.5 85.2 86.8 93.3 90.1 90.9 91.7 92.9 93.4 84.0 84.5 85.2 86.8 97.6 89.6 95.6 95.6 96.8 97.6 98.4 100.0 100.8 101.6 102.3 103.3 103.3 104.2 104.7 105.4 106.7 108.0 108.6 110.1 111.2 111.8 112.3 112.9 113.6 114.4 114.4 114.6 115.8 115.8 115.8 115.8 116.1 117.4 117.9 118.5 118.5 119.2 119.2 119.2 119.6 122.1 122.9 122.9 122.9 122.9 123.0 123.2 124.0 124.1

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Maı	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1970	0.2	0.2	0.2	0.5	0.0	0.2	0.5	0.0	- 0.2	0.0	0.0	- 0.2
1971	0.2	0.5	0.2	0.7	0.5	0.2	0.7	0.7	- 0.2	0.2	0.2	0.7
1972	0.5	0.2	0.2	0.5	0.2	0.0	1.4	0.7	0.4	0.0	0.2	0.7
1973	0.9	0.7	0.2	1.1	0.6	1.1	0.8	1.3	0.6	0.2	0.8	0.6
1974	0.8	1.0	1.0	0.6	1.8	1.3	0.6	1.1	0.6	0.9	1.1	0.9
1975	0.5	0.7	0.5	0.5	0.9	1.4	1.4	1.0	0.2	1.0	0.8	0.2
1976	0.5	0.5	0.3	0.5	0.8	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
1977	0.8	0.9	1.1	0.6	0.7	0.7	0.9	0.4	0.6	0.9	0.7	0.7
1978	0.3	0.7	1.1	0.3	1.4	0.8	1.5	0.1	- 0.3	1.1	0.8	0.3
1979	0.8	0.9	1.3	0.6	1.0	0.5	0.7	0.4	0.9	0.7	1.0	0.6
1980	0.6	0.8	1.1	0.6	1.2	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.3	0.5
1981	1.3	1.1	1.3	0.8	0.8	1.6	0.8	0.8	0.7	1.0	0.9	0.5
1982	0.7	1.2	1.2	0.6	1.4	1.0	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.0
1983	- 0.3	0.4	1.0	0.0	0.3	1.1	0.4	0.5	0.0	0.6	0.0	0.3
1984	0.5	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.0	0.1	0.2	0.6	0.1
1985	0.4	0.6	0.2	0.4		1	1	1		1		
	1	4	4	1			1					4

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

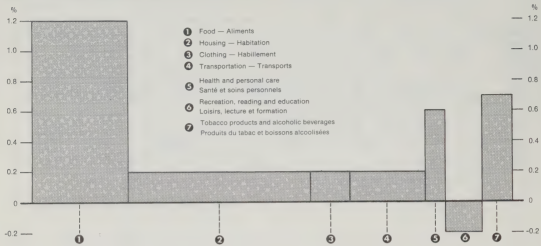
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1
1970	4.6	4.9	4.6	4.1	3.8	3.3	3.2	3.0	2.7	2.7	2.2	1.5	3.3
1971	1.5	1.7	1.7	2.0	2.4	2.4	2.7	3.4	3.4	3.6	3.9	4.9	2.9
1972	5.1	4.8	4.8	4.5	4.3	4.0	4.7	4.7	5.4	5.2	5.1	5.1	4.7
1973	5.5	6.0	6.0	6.6	7.1	8.2	7.7	8.3	8.5	8.7	9.3	9.3	7.7
1974	9.2	9.6	10.4	9.9	11.1	11.4	11.1	11.0	10.9	11.7	12.0	12.3	10.9
1975	12.0	11.7	11.2	11.1	10.2	10.2	11.1	11.0	10.6	10.6	10.3	9.5	10.8
1976	9.5	9.2	9.0	9.0	8.9	7.9	6.8	6.2	6.5	6.1	5.6	5.9	7.5
1977	6.2	6.7	7.5	7.6	7.5	7.8	8.4	8.4	8.5	8.8	9.2	9.5	7.9
1978	8.9	8.7	8.7	8.4	9.1	9.2	9.8	9.5	8.6	8.8	8.8	8.4	8.8
1979	8.9	9.1	9.3	9.7	9.3	8.9	8.1	8.4	9.6	9.2	9.4	9.8	9.2
1980	9.6	9.5	9.3	9.2	9.4	10.1	10.1	10.7	10.7	10.9	11.3	11.2	10.2
1981	12.0	12.2	12.4	12.7	12.3	12.9	12.9	12.8	12.5	12.6	12.2	12.1	12.5
1982 1983 1984 1985	11.4 8.3 5.3 3.7	11.6 7.4 5.5 3.7	11.6 7.2 4.7 3.7	11.3 6.6 4.9 3.9	11.9 5.4 4.8	11.2 5.6 4.1	10.9 5.5 4.2	10.5 5.5 3.7	10.4 5.0 3.8	10.0 4.9 3.4	9.8 4.2 4.0	9.3 4.5 3.8	10.8 5.8 4.4

⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices d'une année à la moyenne des 12 indices d'u

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, April 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, avril 1985



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart — 4 Graphique — 4
Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago
by Major Component for Canada, April 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, avril 1985

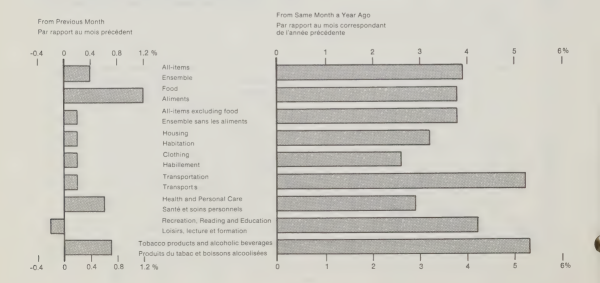


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes		Percentage change April 1985 from Taux de variation Avril 1985 contre			
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices					
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	April 1985	March 1985	April 1984	March 1985	April 1984 Avril 1984	
·	Avril 1985	Mars 1985	Avril 1984	Mars 1985		
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	126.2	125.7	121.5	0.4	3.9	
Major components and selected sub-groups - Composantes principales et certains sous-groupes						
Food - Aliments	121.6	120.1	117.2	1.2	3.8	
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	120.5	118.6	116.2	1.6	3.7	
Meat - Viande	114.6	113.9	110.4	0.6	3.8	
Fresh or frozen meat (except poultry) - Viande fraîche ou congelée (sauf la volaille)	113.5	111.7	107.6	1.6	5.5	
Beef - Boeuf	113.6	110.3	108.4	3.0	4.8	
Pork - Porc	115.5	119.0	108.5	- 2.9	6.5	
Fresh or frozen poultry meat – Viande de volaille, fraîche ou congelée Cured meat – Viande de salaison	110.7 127.9	109.9 130.7	113.7 118.5	0.7 - 2.1	- 2.6	
Meat preparations and ready-cooked meat — Préparations à base de viande et viandes cuites	119.0	120.0	115.6	- 0.8	2.5	
Fish - Poisson	125.3	123.7	120.6	1.3	3.9	
Dairy products and eggs - Produits laitiers et oeufs Dairy products - Produits laitiers Fluid whole milk - Lait entier de consommation Low-fat milk (2%) - Lait à basse teneur en gras (2%) Eggs - Oeufs	126.0 128.4 128.4 121.9 105.6	126.3 128.6 127.9 123.3 106.3	120.5 121.9 120.1 114.6 108.5	- 0.2 - 0.2 0.4 - 1.1 - 0.7	4.6 5.3 6.9 6.4	
Bakery and other cereal products - Produits de boulangerie et autres produits céréaliers	122.7	121.1	116.3	1.3	5.5	
Bakery products - Produits de boulangerie Bread - Pain	123.7	122.8	116.2	0.7	6.5	
Other cereal grains and cereal products – Autres grains de céréales et produits céréaliers	123.2	122.1	118.2	0.9	4.1	
Fruit - Fruits Fresh fruit - Fruits frais	139.5 147.4	133.0 137.8	122.9 124.6	4.9 7.0	13.5	
Fruit juice (except concentrated) – Jus de fruits (sauf concentré)	124.8	123.3	119.1	1.2	4.8	
Vegetables - Légumes	117.6	109.3	127.1	7.6	- 7.	
Fresh vegetables – Légumes frais Frozen vegetables – Légumes congelés	112.1 125.2	100.2 125.9	126.3 126.4	11.9	- 11.1	
Canned vegetables and vegetable preparations – Légumes et préparations à base de légumes, en boîte	131.7	133.3	130.4	- 1.2	1.0	
Sugar and sugar preparations - Sucre et préparations	00.7	00.4	04.0	0.4	- 6.	
à base de sucre Sugar – Sucre	88.7 74.3	89.1 73.0	94.9	1.8	- B.:	
Coffee and tea - Café et thé	113.2	113.0	105.0	0.2	7.1	
Fats and oils – Huiles et matières grasses	127.6	127.1	116.1	0.4	9.	
Food purchased from restaurants – Aliments achetés au restaurant	125.2	124.7	120.4	0.4	4.	

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes		Percentage change - April 1985 from Taux de variation - Avril 1985 contre		
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	April 1985	March 1985	April 1984	March 1985	April 1984
	Avril 1985	Mars 1985	Avril 1984	Mars 1985	Avril 1984
Housing - Habitation	128.1	127.9	124.1	0.2	3.2
Shelter - Logement	130.5	130.1	125.7	0.3	3.8
Principal accommodation - Logement principal Rented accommodation - Logement en location Rent - Loyer	130.5 126.9 126.9	130.1 126.6 126.6	125.7 121.7 121.7	0.3 0.2 0.2	3.8 4.3 4.3
Owned accommodation – Logement en propriété Mortgage interest cost – Coûts d'intérêt hypothécaire Replacement cost – Coût de remplacement	127.5 137.6 106.5	127.1 137.2 106.0	123.8 134.1 105.1	0.3 0.3 0.5	3.0 2.6 1.3
Water, fuel and electricity for principal accommodation – Eau, combustible et electricité pour le logement principal Water – Eau Fuel oil and other liquid fuel – Mazout et autres	143.5 137.5	143.0 135.4	135.8 128.8	0.3	5.7
combustibles liquides Piped gas – Gaz naturel Electricity – Électricité	156.3 140.5 134.4	156.3 140.5 133.8	141.4 138.2 129.6	0.0 0.0 0.4	10.5 1.7 3.7
Non-principal accommodation - Logement secondaire Traveller accommodation - Hébergement des voyageurs	130.0 129.2	128.9 127.8	123.9 122.7	0.9	4.9 5.3
Household operation - Dépenses de ménage	126.5	126.4	124.0	0.1	2.0
Communications Telephone services – Services téléphoniques	131.7 123.5	131.7 123.5	129.6 121.2	0.0	1.6
Detergent and soap (except personal care) - Détersif et savon (sauf pour les soins personnels)	119.5	119.2	119.9	0.3	- 0.3
Cleaning and polishing preparations and products - Produits de nettoyage et de polissage	134.6	134.9	130.6	- 0.2	3.1
Household chemical specialities – Produits chimiques ménagers spéciaux	126.1	126.2	125.4	- 0.1	0.6
Paper, plastic and foil household supplies - Articles ménagers en papier, en plastique et en papier d'aluminium	121.1	122.1	120.5	- 0.8	0.5
Household furnishings, equipment and related services – Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	119.7	120.5	117.5	- 0.7	1.9
Household furnishings – Articles d'ameublement Furniture – Meubles Household textiles – Articles ménagers en matière textile	118.5 121.3 113.5	119.8 122.5 115.2	115.9 117.5 113.5	- 1.1 - 1.0 - 1.5	2.2 3.2 0.0
Household equipment – Équipement ménager Household appliances – Appareils ménagers	119.0 117.4	119.3 117.8	117.4 117.4	- 0.3 - 0.3	1.4
Services related to household furnishings and equipment – Services relatifs aux articles d'ameublement et équipement ménager	129.7	129.7	125.5	0.0	3.3

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

ajor components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes Indices		Percentage change April 1985 from Taux de variation Avril 1985 contre		
omposantes principales, certains sous-groupes et agrégats péciaux	April 1985	March 1985	April 1984	March 1985	April 1984
	Avril 1985	Mars 1985	Avril 1984	Mars 1985	Avril 1984
lothing – Habillement	115.3	115.1	112.4	0.2	2.6
Women's wear - Vêtements pour femmes	114.4	113.8	111.7	0.5	2.4
Girls' wear - Vêtements pour filles	116.4	116.1	113.1	0.3	2.9
Men's wear - Vêtements pour hommes	113.3	113.6	110.8	- 0.3	2.3
Boys' wear - Vêtements pour garçons	117.0	116.1	113.3	0.8	3.3
Clothing material, notions and services - Tissu pour vêtements,	407.7				
menus articles et services vestimentaires	123.7	123.7	118.8	0.0	4.1
ransportation - Transports	129.4	129.2	123.0	0.2	5.2
Private transportation - Transport privé	127.2	127.1	121.9	0.1	4.3
Purchase of automotive vehicles – Achat de véhicules automobiles	118.1	117.9	112.7	0.2	4.8
Operation of automotive vehicles - Utilisation de véhicules					
automobiles Gasoline (including diesel fuel) – Essence (y compris le	134.3	134.2	128.9	0.1	4.2
carburant diesel) Maintenance and repair jobs not covered by insurance – Réparations et travaux d'entretien non couverts par	143.3	143.6	133.2	- 0.2	7.6
l'assurance Parking(1) - Stationnement(1)	124.0	122.4	120.6	1.3	2.8
Private and public insurance premiums - Primes d'assurance					
(régimes publics et privés)	132.2	131.6	133.9	0.5	- 1.3
Public transportation - Transport public	145.1	144.3	131.7	0.6	10.2
Local and commuter transportation – Transport local et de banlieue	137.0	136.1	130.1	0.7	5.3
Street car, city bus and subway – Tramway, autobus et métro Local taxi – Taxi local	141.9	140.9	133.0	0.7	6.7
					1.7
Inter-city transportation – Transport interurbain Air – Avion	150.4 153.0	149.7 152.5	132.7 133.0	0.5	13.3 15.0
Highway bus - Autocar	140.9	140.7	134.5	0.1	4.8
ealth and personal care – Santé et soins personnels	126.2	125.5	122.7	0.6	2.9
Health care - Soins de santé Medicinal and pharmaceutical products - Médicaments et produits	134.6	131.6	128.2	2.3	5.0
pharmaceutiques	141.9	141.2	134.1	0.5	5.8
Personal care - Soins personnels	120.7	121.3	118.8	- 0.5	1.6

⁽¹⁾ New index. Now includes private parking in addition to public parking. December 1984=100
(1) Nouvel indice. Comprend maintenant le stationnement privé en plus du stationnement public. Décembre 1984=100

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes		Percentage change - April 1985 from Taux de variation - Avril 1985 contre		
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	April 1985	March 1985	April 1984	March 1985	April 1984
	Avril 1985	Mars 1985	Avril 1984	Mars 1985	Avril 1984
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	123.1	123.3	118.1	- 0.2	4.2
Recreation - Loisirs	119.2	119.5	115.7	- 0.3	3.0
Recreation equipment and services – Matériel et services de loisirs	115.7	115.9	114.6	- 0.2	1.0
Sporting and athletic equipment – Matériel de sport et d'athlétisme	118.3	118.4	115.9	- 0.1	2.1
Home-entertainment equipment and services – Matériel et services de divertissement au foyer	103.6	105.6	106.3	- 1.9	- 2.5
Cultural and recreation services - Services culturels et récréatifs	125.2	125.2	118.1	0.0	6.0
Reading materials and other printed matter – Matériel de lecture et autres imprimés	137.2	137.0	127.3	0.1	7.8
Education - Formation	135.3	135.3	125.7	0.0	7.6
Tuition fees - Frais de scolarité	134.0	134.0	125.0	0.0	7.2
obacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	146.1	145.1	138.7	0.7	5.3
Tobacco products and smokers' supplies – Produits du tabac et articles pour fumeurs Cigarettes	158.9 159.9	157.9 158.9	148.1 148.9	0.6	7.3 7.4
Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	140.2	139.2	134.3	0.7	4.4
Alcoholic drinks served in licensed premises - Boissons alcoolisées servies dans des débits de boisson Alcoholic beverages purchased from stores - Boissons	136.6	136.5	129.7	0.1	5.3
alcoolisées achetées dans des magasins	141.9	140.5	136.4	1.0	4.0
Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:					
Goods - Biens	124.7	124.2	120.2	0.4	3.7
Durable goods - Biens durables	116.3	116.5	113.1	- 0.2	2.8
Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	116.5	116.6	113.7	- 0.1	2.5
Non-durable goods excluding food purchased from stores – Biens non-durables sans les aliments achetés au magasin	139.8	139.6	132.8	0.1	5.3
Goods excluding food purchased from stores – Biens sans les aliments achetés au magasin	126.5	126.5	121.8	0.0	3.9
Services	128.4	127.9	123.6	0.4	3.9
Services excluding shelter services – Services sans les services de logement	129.3	128.8	124.0	0.4	4.3
Gelected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:					
All-items excluding food – Ensemble sans les aliments Inergy – Energie	127.5 143.2	127.3 143.2	122.8 134.3	0.2	3.8 6.6
All-items excluding energy - Ensemble sans l'énergie Food and energy - Aliments et énergie All-items excluding food and energy - Ensemble sans les aliments	124.4	123.8 126.5	120.2	0.5	3.5 4.8
et l'énergie All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	125.5 125.9	125.2	121.3	0.2	3.5

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1), 1981-100

	Major (components	- Compos	antes princi	pales			Special aggregates - Agrégats spéciaux					
	Food	Housing	Cloth- ing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion, reading and education	Tobacco products and alco- holic beverages	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
		Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Produits du tabac et bois- sons al- coolisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energ:
Annual average - Moyenne annuelle:													
1970 1971 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1980 1983	34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 89.8 100.0 107.2 111.2	42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2 124.7	51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 93.4 100.0 105.6 109.8 112.5	40. 4 42. 1 43. 2 44. 3 48. 7 54. 4 60. 3 64. 6 68. 3 74. 9 84. 5 100. 0 114. 1 119. 8 124. 8	44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2 122.8	50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8	47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0	40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4 115.3	42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 72.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2	44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 110.0 111.8 119.0	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8 116.0	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8 117.7 122.2	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1 136.3
January - Janvier February - Février February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin Jule - Juin Laugust - Août September - Septembre Detober - Octobre November - Novembre December - Occembre Occember - Occembre - Occembr	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.7	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.9 105.4 105.8 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.8 115.6 116.6 116.3 118.1	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.2 114.4	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.5	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 112.5	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 114.2 115.1 116.0 116.0	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 110.6 111.2 112.6 113.9 114.8	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
1983:								11214		11012	,,,,,,	11210	12212
January - Janvier February - Février March - March Agroth - Avril May - Mai June - Juin June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre Octobre - Octobre Novembre - Novembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 122.6 121.6 121.6 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.9 118.0 117.5	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.8 116.7 117.3 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 117.0 117.0 117.0 117.0 117.0	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.9 119.7 120.0 120.2	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9 133.0
1984: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil June - Juillet August - Août Eeptember - Septembre Jetober - Octobre November - Novembre December - Décembre	114.6 115.9 116.8 117.2 116.8 118.3 119.4 118.5 117.7 117.7	123.1 123.2 123.8 124.1 124.2 124.1 124.4 124.7 725.1 126.0 126.5 126.7	109.0 111.5 112.5 112.4 112.5 112.5 112.1 112.6 113.4 113.8 114.3 113.6	124.2 124.1 122.8 123.0 123.4 124.8 126.1 125.5 125.5 126.7 127.4	120.3 121.0 121.3 122.7 122.9 122.9 123.0 123.5 124.0 124.4 124.4	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0 118.8 120.4 120.9 121.6 121.9 122.2 121.5	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1 140.6 141.3 141.8 143.9 144.7	118.6 119.6 119.9 120.2 120.1 120.7 121.4 121.0 121.0 121.4 122.4	122.6 123.0 123.2 123.6 124.2 124.6 125.3 125.8 126.2 126.2 126.5 126.6	121.8 122.4 122.5 122.8 123.1 123.4 124.0 124.2 124.6 124.9 125.8 125.9	118.6 119.3 119.9 120.2 120.5 120.9 121.5 121.6 121.7 121.9 122.4 122.3	120.0 120.5 121.0 121.3 121.7 121.7 122.3 122.7 123.1 123.4 124.0 123.9	136.3 136.8 134.0 134.3 133.5 134.8 137.1 135.4 136.0 136.0 139.9 141.3
1985:													
January - Janvier 'ebruary - Février farch - Mars April - Avril tay - Mai June - Juin July - Juillet August - Août 'eptember - Septembre Lotober - Octobre dovember - Novembre Locember - Occembre	119.1 120.4 120.1 121.6	127.2 127.5 127.9 128.1	112.6 114.6 115.1 115.3	128.4 128.6 129.2 129.4	124.7 125.7 125.5 126.2	121.4 122.7 123.3 123.1	144.7 144.9 145.1 146.1	123.2 124.0 124.2 124.7	126.9 127.4 127.9 128.4	126.2 126.8 127.3 127.5	122.7 123.5 123.8 124.4	124.0 124.7 125.2 125.5	143.8 143.3 143.2 143.2

⁽¹⁾ for information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publica-

tion.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5, Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Change (Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada(1)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation courants annuel (fondés sur les taux de variation composés des trois derniers mois aux taux annuels), Canada(1)

	All-it	ems	Foo	d	All-items excluding food			
	Ensemb	le	Alime	nts	Ensemble sans	les aliments		
	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaison- nalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaison- nalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variatior courant annuel désaison- nalisé		
1983								
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	0.0 0.2 0.7 0.1 0.3 1.0 0.3 0.6 0.1 0.5 0.1	4.0 2.0 3.5 3.9 4.3 5.5 6.3 7.5 3.8 4.6 2.7	- 0.3 - 0.1 - 0.4 0.8 1.8 - 0.9 0.0 0.8 0.0 1.3 - 0.1	2.0 - 1.6 - 3.1 1.2 8.9 6.9 3.6 - 0.4 3.1 8.8 5.1	0.0 0.3 1.0 - 0.1 0.0 1.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.2	4,4 2,7 5,1 4,7 3,5 5,0 7,0 9,1 4,2 3,4 2,3 3,8		
1984								
January - Janvier February - Février March - Hars April - Avril May - Mai June - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	0.6 0.3 0.2 0.3 0.2 0.4 0.5 0.1 0.4 0.0 0.7	5,3 6,1 4,5 3,0 2,6 3,3 4,1 3,7 3,7 1,8 4,4	1.4 0.3 0.6 - 0.1 - 0.3 0.5 0.4 0.2 0.5 0.1 0.5	9, 0 10, 7 9, 8 3, 4 1, 1 0, 4 2, 2 4, 1 4, 5 3, 3 4, 8 3, 7	0.5 0.3 0.0 0.4 0.3 0.4 0.5 0.1 0.3 0.1 0.6 0.4	4.9 5.3 3.0 2.6 4.1 4.5 3.7 3.3 1.8 4.0		
1985								
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Novembre	0.5 0.4 0.2 0.4	6.3 4.7 4.4 3.6	0,4 0,4 - 0,3 1,0	4.8 4.0 1.8 4.4	0.5 0.4 0.3 0.3	6.3 5.1 4.7 3.6		

⁽¹⁾ These data are based on the seasonal adjustment of unlinked data for each of the seven major components with the All-items and the All-items excluding Food indexes being formed by aggregating their seasonally adjusted components. With the release of the December CPI each year, the historical seasonally adjusted series will be revised using the most up to date set imates of the seasonal pattern. Since the unlinked series used for seasonal adjustment are from the 1982 basket, their seasonally adjusted movements are not strictly comparable to the published linked series used.

⁽¹⁾ Ces données proviennent de la désaisonnalisation des données non-enchaînées pour chacune des sept composantes principales; l'indice d'ensemble et l'indice d'ensemble sans les aliments étant calculés en agrégant leurs composantes désaisonnalisées. Avec l'émission de l'IPC de décembre de chaque année, on effectuers une révision des séries désaisonnalisées publiées en utilisant les estimations les plus récentes du schéma saisonnier. Puisque les séries non-enchaînées servant à la désaisonnalisation proviennent du panier de 1982, leurs mouvements désaisonnalisés ne sont pas strictement comparables aux séries enchaînées qui ont été publiées avant janvier 1985.

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

The All-items index advanced 0.3% largely as a result of higher food prices (most notably for fresh produce, chicken, soft drinks and restaurant meals) and increased housing charges (especially for owned accommodation charges, hotel/motel rates and for furniture and appliance prices). The overall increase in the All-items index was dampened partially by lower prices for clothing, gasoline, home entertainment equipment and cigarettes. Between April 1984 and April 1985, the All-items index rose by 4.3%.

Charlottetown/Summerside

Advances in electricity charges and shelter costs, higher clothing prices and increased dental care charges were the major factors contributing to the 0.5% rise in the All-items index. Advances in automobile maintenance and repair charges as well as higher newspaper and cigarette prices also contributed to the overall rise in the index. Despite noticeable increases in fresh produce prices, the Food index recorded no change and, along with a decline in gasoline prices, helped to moderate the overall increase in the All-items index. Between April 1984 and April 1985, the All-items index increased by 3.7%.

Halifax

Higher charges for rented, owned and hotel/motel accommodation, increased clothing prices, and higher prices for fresh produce and restaurant meals were the principal factors contributing to the 0.3% rise in the All-items index. Higher prices for gasoline, increased automobile maintenance and repair charges and a rise in dental care charges also contributed noticeably to the overall increase. Since April 1984, the All-items index has risen by 4.8%.

Saint John

Increased housing charges attributable mainly to higher electricity and owned accommodation charges as well as higher furniture prices, and higher prices for food and clothing were the main factors contributing to a 0.3% rise in the All-items index. Further upward pressure on prices resulted from higher cigarette prices and dental care charges. Gasoline prices fell sharply and had a substantial dampening effect on the overall rise in consumer prices. The All-items index has risen 3.9% since April 1984.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

L'indice d'ensemble a avancé de 0.3% sous l'effet surtout de la montée des prix des aliments (surtout les fruits et léqumes frais, le poulet, les boissons qazeuses et les repas pris au restaurant) et des frais d'habitation (surtout pour le logement en propriété, les chambres d'hôtel et de motel et les meubles et appareils ménagers). L'augmentation globale de l'indice d'ensemble a été tempérée par la baisse des prix des vêtements, de l'essence, du matériel de divertissement au foyer et des cigarettes. Entre avril 1984 et avril 1985, l'indice d'ensemble a grimpé de 4,3%.

Charlottetown/Summerside

La hausse des frais de l'électricité et du logement, des prix de l'habillement et des frais dentaires ont été les principaux responsables du gain de 0.5% de l'indice d'ensemble. L'augmentation des frais d'entretien et de réparation des automobiles ainsi que la majoration des prix des journaux et des cigarettes ont également contribué au relèvement qlobal de l'indice. Malgré la majoration notable des prix des fruits et légumes frais, l'indice des aliments est demeuré inchangé et a ainsi freiné l'indice d'ensemble dont la progression a également été tempérée par la baisse des prix de l'essence. Entre avril 1984 et avril 1985, l'indice d'ensemble a augmenté de 3.7%.

Halifax

La hausse des frais de logement en location et en propriété, des prix des chambres d'hôtel et de motel, des vêtements, des fruits et légumes frais et des repas pris au restaurant ont été les principaux responsables du gain de 0.3% de l'indice d'ensemble. La hausse des prix de l'essence, les frais d'entretien et de réparation des automobiles et des frais dentaires ont également contribué notablement à l'augmentation globale. Depuis avril 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.8%.

Saint John

L'indice d'ensemble a haussé de 0.3% en raison des frais d'habitation qui ont augmenté sous l'effet du relèvement des tarifs de l'électricité, des frais de logement en propriété, des prix des meubles, des aliments et des vêtements. La hausse des prix des cigarettes et des frais dentaires a également exercé un effet d'entraînement. Les prix de l'essence ont chuté fortement ce qui a modéré grandement la progression globale des prix à la consommation. L'indice d'ensemble a gagné 3.9% depuis avril 1984.

Québec

Higher prices for beef, fresh produce, dairy and bakery products, increased charges related to owned accommodation, and higher prices for household furniture and appliances largely explained the 0.3% rise in the All-items index. Increased dental care charge, and higher prices for newspapers and alcoholic beverages in containers also added to the upward pressure on prices. Declines in gasoline and clothing prices had a moderating effect on the rise in the Allitems index. Since April 1984, the Allitems index has risen by 3.8%.

Montréal

Advances in the Food index (responding largely to higher prices for fresh produce, beef and chicken) and in the Clothing index (largely reflecting higher prices for women's wear) were primarily responsible for the 0.5% increase registered by the Allitems index. Higher dental care charges, higher prices for beer in containers and increased home-ownership charges also made a noticeable contribution. A fall in gasoline prices and household furniture and appliance quotations helped to dampen the overall increase in consumer prices. Between April 1984 and April 1985, the All-items index increased by 3.5%.

Ottawa

The All-items index rose by 0.2% as advances largely in Transportation, Housing and Health Care indexes were moderated to some extent by no overall change recorded by the Food index. Higher prices for gasoline and a rise in local bus fares largely explained the higher transportation charges while increases in charges related to owned and rented accommodation and a rise in water rates were the principal contributors to the rise in housing charges. Increased dental care charges were reflected in higher health care charges. A rise of 4.2% has been registered by the All-items index since April 1984.

Toronto

Most of the 0.2% increase in the Allitems index resulted from higher prices for food, increased charges related to owned, rented and hotel/motel accommodation and higher charges for dental care services. Prices on new automobiles and automobile repair charges also rose as did women's wear prices. Price declines were observed for gasoline, men's wear and home entertainment equipment. Since April 1984, the All-items index has increased by 4.2%.

Québec

Les prix du boeuf, des fruits et légumes frais, des produits laitiers et de boulangerie, les frais de logement en propriété et les prix des articles d'ameublement et des appareils ménagers ont grandement contribué à la progression de 0.3% de l'indice d'ensemble. L'accroissement des frais de soins dentaires et des prix des journaux et des boissons alcoolisées en contenants ont également eu un effet d'entraînement. Les diminutions des prix de l'essence et des vêtements a freiné la montée de l'indice d'ensemble. Depuis avril 1984, l'indice d'ensemble a haussé de 3.8%.

Montréal

La hausse de l'indice des aliments (surtout les fruits et les léqumes frais, le boeuf et le poulet) et de l'habillement (surtout à cause de la hausse des prix des vêtements pour femmes) sont les grands responsables de l'augmentation de 0.5% de l'indice d'ensemble. Les frais dentaires, les prix de la bière en contenants et les frais de logement en propriété ont également exercé un effet d'entraînement notable. La chute des prix de l'essence, des articles d'ameublement et des appareils ménagers ont tempéré l'accroissement global des prix à la consommation. Entre avril 1984 et avril 1985, l'indice d'ensemble s'est accru de 3.5%.

Ottawa

L'indice d'ensemble a progressé de 0.2%, les hausses observées surtout au sein des indices des transports, de l'habitation et de la santé ayant été tempérées par l'absence de changement global pour l'indice des aliments. La montée des prix de l'essence et des tarifs du transport en commun local explique dans une large mesure le relèvement des frais de transport, alors que l'augmentation des frais de logement en location et en propriété et l'accroissement de la taxe d'eau ont puissamment contribué à la progression des frais d'habitaton. La hausse des frais dentaires a fait monter l'indice des soins de santé. L'indice d'ensemble a gagné 4.2% depuis avril 1984.

Toronto

L'augmentation de 0.2% de l'indice d'ensemble résulte surtout de la majoration des prix des aliments et les frais reliés au logement en propriété, en location et aux chambres d'hôtels et de motels et à la hausse des frais dentaires. Les prix des voitures neuves et des frais de réparation des automobiles ont augmenté de même que les prix des vêtements pour femmes. Des baisses de prix ont été observées pour l'essence, les vêtements pour hommes et le matériel de divertissement au foyer. Depuis avril 1984, l'indice d'ensemble a augmenté de 4.2%.

Thunder Bay

The 0.4% increase in the All-items index was largely attributable to higher food prices (particularly for beef, chicken, fresh produce, coffee, tea and restaurant meals) and increased housing charges (mainly higher water rates and home-ownership charges). Higher prices were also recorded for men's wear, dental care services, automobile maintenance and repairs and local bus transportation. At the same time, lower prices were registered for gasoline and home entertainment equipment. Since April 1984, the All-items index has risen by 4.1%.

Winnipeg

Higher prices for gasoline and food (notably for fresh produce and restaurant meals) and increased housing charges, especially in the form of higher electricity rates and home-ownership costs, were the principal contributors to the 0.8% rise in the All-items index. Dental care charges and newspaper prices also rose. Some moderation of the overall increase resulted from lower prices for clothing and furniture. The All-items index increased by 4.4% between April 1984 and April 1985.

Regina

Higher prices for food and beer in containers as well as increased housing charges were largely responsible for the 0.3% increase in the All-items index. In food, higher prices were noted mainly for beef, bakery products, fresh produce and restaurant meals. Increases in rented and owned accommodation charges, in hotel/motel rates and in furniture prices were the main contributors to the rise in the Housing index. Some downward pressure on consumer prices resulted from lower prices for home entertainment and recreational equipment, for household appliances and for new automobiles. The All-items index has risen by 4.3% since April 1984.

Saskatoon

The All-items index increased by 0.5% mainly reflecting higher food and beer prices, increased rental and home-ownership charges, and higher quotations on dental care services. In food, higher prices were observed for beef, bakery products, fresh vegetables, coffee, tea and restaurant meals. Higher clothing prices, increased automobile repair charges and higher prices for cablevision services also contributed noticeably to the overall increase. Since April 1984, the All-items index has risen 3.4%.

Thunder Bay

L'augmentation de 0.4% de l'indice d'ensemble est attribuable surtout au renchérissement des aliments (surtout le boeuf, le poulet, les fruits et légumes frais, le café, le thé et les repas pris au restaurant) et à l'accroissement des frais d'habitation (surtout la taxe d'eau et les frais de logement en propriété). Les prix des vêtements pour hommes, les frais dentaires, les frais de réparation et d'entretien des automobiles et les tarifs du transport en commun local ont également augmenté. Par ailleurs, les prix de l'essence et du matériel de divertissement au foyer ont baissé. Depuis avril 1984, l'indice d'ensemble a qrimpé de 4.1%.

Winnipeg

Les prix de l'essence et des aliments (notamment les fruits et légumes frais et les repas pris au restaurant) et les frais d'habitation (surtout les tarifs de l'électricité et les frais de logement en propriété) ont grandement contribué à la montée de 0.8% de l'indice d'ensemble. Les soins dentaires et les journaux coûtent aussi plus cher. L'augmentation globale a été tempérée quelque peu par la diminution des prix des vêtements et des meubles. L'indice d'ensemble s'est accru de 4.4% entre avril 1984 et avril 1985.

Regina

Le renchérissement des aliments et de la bière en contenants et l'augmentation des frais d'habitation expliquent dans une large mesure la montée de 0.3% de l'indice d'ensemble. S'agissant des aliments, des majorations ont été observées, notamment pour le boeuf, les produits de boulangerie, les fruits et légumes frais et les repas pris au restaurant. L'augmentation de l'indice de l'habitation est imputable surtout à la montée des frais de logement en location et en propriété, des prix des chambres d'hôtel et de motel et des prix des meubles. La montée des prix à la consommation a été ralentie quelque peu par la baisse des prix du matériel de divertissement au foyer et du matériel récreatif, des appareils ménagers et des automobiles neuves. L'indice d'ensemble a grimpé de 4.3% depuis avril 1984.

Saskatoon

L'indice d'ensemble a augmenté de 0.5% en raison surtout du renchérissement des aliments et de la bière, de l'accroissement des frais de logement en location et en propriété et de la majoration des soins dentaires. S'agissant des aliments, des hausses de prix ont été observées pour le boeuf, les produits de boulangerie, les légumes frais, le café, le thé et les repas pris au restaurant. Les prix des vêtements, les frais de réparation des automobiles et les tarifs de la télédistribution ont également contribué notablement à l'augmentation globale. Depuis avril 1984, l'indice d'ensemble a gagné 3.4%.

Edmonton

Higher prices for food, gasoline and electricity accounted for the bulk of the 0.6% increase in the All-items index. The increase in the Food index was largely the result of higher prices for fresh produce, pork and restaurant meals. Dental care charges and the prices of beer sold in containers also rose. Some moderation resulted from lower prices for furniture, men's wear and home entertainment equipment. In the 12-month period, April 1984 to April 1985, the All-items index increased by 3.3%.

Calgary

The 0.5% increase in the All-items index was largely the result of higher prices for food, for beer in containers and for selected housing services. The Food index rose in response to higher prices for fresh produce, beef, bakery products and soft drinks. The Housing index reflected higher water rates and increased charges related to rented, owned and hotel/motel accommodation. Higher prices for women's wear and dental care services were also observed. A moderate downward impact resulted from lower prices for new automobiles, tires and household furniture. The All-items index was 2.8% higher than its level of April 1984.

Vancouver

Higher prices for gasoline, food, cigarettes and alcoholic beverages in containers were the primary sources of increase, resulting in a rise of 0.9% in the All-items index. Within the Food index, higher prices for fresh produce, poultry and restaurant meals were observed. Rented accommodation charges and women's wear prices also registered increases. Declines in home-ownership charges and furniture prices exerted some moderation on the overall increase. The All-items index rose by 3.2% in the period April 1984 to April 1985.

Victoria

The increase of 0.2% in the All-items index was largely attributable to price increases for food, cigarettes and alcoholic beverages served in licensed premises. Higher charges related to hotel/motel accommodation, household furniture and appliances, automobile repair services and women's wear were also observed. Declines in the prices of detergent and soap and in home-ownership charges had a modest downward impact.

Edmonton

Le renchérissement des aliments et de l'essence et l'accroissement des tarifs de l'électricité expliquent dans une large mesure l'augmentation de 0.6% de l'indice d'ensemble. Le relèvement de l'indice des aliments résulte surtout de la montée des prix des fruits et légumes frais, du porc et des repas pris au restaurant. Les frais dentaires et les prix de la bière vendue en contenants ont également augmenté. La baisse des prix des meubles, des vêtements pour hommes et du matériel de divertissement au foyer a eu un certain effet modérateur. Au cours de la période de 12 mois allant d'avril 1984 à avril 1985, l'indice d'ensemble a augmenté de 3.3%.

Calgary

L'augmentation de 0.5% de l'indice d'ensemble résulte dans une large mesure du renchérissement des aliments et de la bière en contenants ainsi que du relèvement de certains services de loge-L'indice des aliments a grimpé sous l'effet de la montée des prix des fruits et léqumes frais, du boeuf, des produits de boulangerie et des boissons gazeuses. La progression de l'indice de l'habitation traduit l'accroissement de la taxe d'eau et la hausse des frais de logement en location et en propriété et des prix des chambres d'hôtel et de motel. Les prix des vêtements pour femmes et les frais dentaires ont également augmenté. Un certain effet modérateur a été exercé par la baisse des prix des automobiles neuves, des pneus et des articles d'ameublement. L'indice d'ensemble dépassait de 2.8% son niveau d'avril 1984.

Vancouver

Les prix de l'essence, des aliments, des cigarettes et des boissons alcoolisées en contenants sont les grands responsables de l'augmentation de 0.9% de l'indice d'ensemble. S'agissant de l'indice des aliments, des hausses de prix ont été observées pour les fruits et légumes frais, la volaille et les repas pris au restaurant. Les frais de logement en location et les prix des vêtements pour femmes ont également augmenté. Les frais de logement en propriété et les prix des meubles ont diminué ce qui a modéré quelque peu l'augmentation globale. L'indice d'ensemble a gagné 3.2% au cours de la période allant d'avril 1984 à avril 1985.

Victoria

L'augmentation de 0.2% de l'indice d'ensemble est attribuable surtout à la hausse des prix des aliments, des cigarettes et des boissons alcoolisées consommées dans les débits. On a également observé des augmentations pour les chambres d'hâtel et de motel, les articles d'ameublement et appareils ménagers, les services de réparation d'automobiles et les vêtements pour femmes. La baisse des prix des détersifs et du savon et la diminution des frais de logement en propriété ont exercé un certain effet modérateur.

Chart - 5 Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, April 1985

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, avril 1985

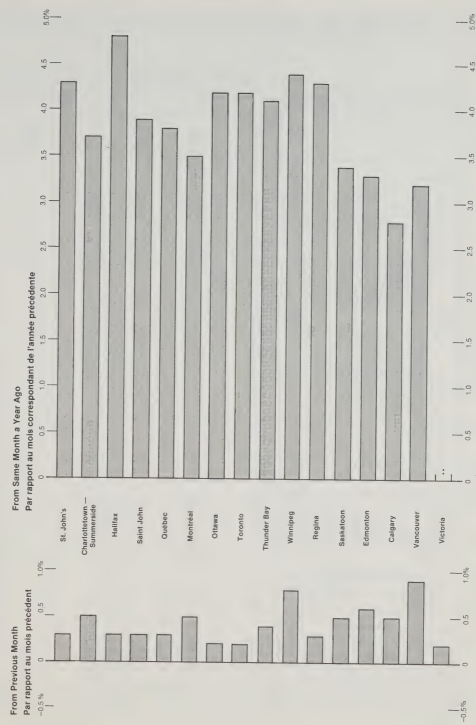


TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's				Charlottetown	n/Summerside	
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - April 1985	Apr	ril 198 ux de v	e change - 5 from ariation - 5 contre	Indexes - April 1985 Indices -	April 198	ariation –
		Avril 1985		March 1985 Mars	April 1984 Avril	Avril 1985	March 1985 Mars	April 1984 Avril 1984 Avril 1984 Avril 1984 Avril 1984 Avril 1985
	All-items	127.1		0.3	4.3	123.8	0.5	3.7
	Food	112.7		1.3	2.4	114.1	0.0	2.9
ı	Food purchased from stores	110.3		1.4	1.8	111.9	- 0.1	
	Meat	102.7		0.0	3.4	104.2	- 1.2	
	Dairy products and eggs	119.9		0.8	3.0	116.1	- 1.0	1.4
	Bakery and other cereal products	119.2		0.6	5.2	122.9	0.3	6.6
	Fruit	125.1		2.9	11.8	122.8	2.6	
	Veget ables	99.6		7.3	- 17.2	115.1	5.6	
	Sugar and sugar preparations	78.9		1.5	- 3.8	67.8	- 6.7	- 10.4
۱	Coffee and tea	123.5		1.6	17.4	117.1	4.6	
	Fats and oils	116.5	-	2.7	3.6	122.5	- 2.3	10.7
	Other foods, food preparation materials and food preparations Food purchased from restaurants	103.8 125.0		0.2	2.3 5.1	112.2	- 2.4 0.2	
		474 0		0.0	F 0	107 7	1.0	4.7
1	Housing Shelter	131.8		0.2	5.2	127.3	1.0	
	Principal accommodation	135.7		0.1	6.1	130.7	1.2	
ı	Rented accommodation	127.0		0.0	2.8	127.4	0.3	
ı	Rent.	127.3		0.0	2.7	127.2	0.2	
-	Owned accommodation	125.5	i	0.2	3.5	124.7	0.6	5.2
	Water, fuel and electricity for	457.0		0.0	11.6	144.0	7.5	4.0
	principal accommodation	157.2		0.0	11.6	141.8	- 0.3	
	Household operation Household furnishings, equipment	124.7	-	0.7	400	122.1	- 0.5	1
	and related services	117.7		1.3	3.5	116.5	0.0	3.8
	Clothing	123.6	-	0.2	2.6	113.6	0.6	0.4
	Women's wear	126.1	-	0.6	2.6	114.1	0.2	
	Men's wear	125.4	-	0.3	2.0	113.5	1.6	1.2
Ì	Transportation	129.5		0.0	5.8	125.9	- 0.2	
1	Private transportation	127.9	-	0.1	5.3	124.5	- 0.4	
-	Public transportation	145.4		0.3	11.2	138.8	0.4	12.2
	Health and personal care	125.5		0.6	3.8	129.2	1.3	
	Health care	137.0		0.8	3.4	143.1	2.3	
	Personal care	119.3		0.5	4.0	119.4	0.8	4.1
	Recreation, reading and education	123.3	-	0.2	5.1	125.6	0.4	3.5
	Recreation	119.0	-	0.3	4.4	118.7	0.2	1.5
	Reading materials and other printed	1						
	matter	141.5		0.0	9.5	144.6	1.8	
	Education	127.7		0.0	5.4	139.0	0.0	6.1
	Tobacco products and alcoholic	455.7		0.6	7.0	147.5		
	beverages	155.3	-	0.2	3.9	143.5	0.2	5.4
	Tobacco products and smokers' supplies	172.6	_	0.4	5.4	147.7	0.6	6.3
	Alcoholic beverages	144.8		0.0	3.1	141.2	0.0	
	Selected special aggregates:							
	All-items excluding food	131.6		0.1	4.8	126.6	0.6	3.0
	Energy	151.4	-	0.1	10.4	141.7	1.5	
	All-items excluding energy	123.4		0.3	3.3	121.1	0.3	3.7
	Food and energy	126.6		0.8	5.6	124.3	0.6	3.4
	All-items excluding food and energy	127.6		0.0	3.7	123.3	0.4	3.9
	All-items excluding shelter	127.1		0.3	4.3	123.2	0.2	3.1

^{(1) 1974=100}

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - April 1985	April 198	ariation –	Indexes - April 1985 Indices -	April 198	ariation =	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Avril 1985	March 1985 Mars	April 1984 Avril	Avril 1985	March 1985 Mars	April 1984 Avril		N
126.6	0.3	4.8	126.7	0.3	3.9	Ensemble	T
114.2 111.5 102.6 122.5	0.4 0.3 - 0.5 - 0.1	4.0 3.6 5.9 3.5	117.3 115.9 106.8 125.3	1.0 1.0 - 0.1 3.6	4.8 5.1 7.7 7.9	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	
119.6 118.8 103.5 77.9 110.8 129.1	1.4 2.1 1.7 - 5.9 - 0.4 - 0.7	6.4 12.7 - 10.4 - 10.9 17.1 8.2	119.4 130.3 119.4 75.0 111.3 118.6	- 1.1 2.7 6.5 - 10.2 1.3 0.1	7.9 13.1 - 6.0 - 13.1 11.5 4.9	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses	11
110.2 123.3	- 0.5 0.7	1.3	110.8 123.3	- 1.5 1.1	- 0.4 3.3	Autres aliments, ingrédients et préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1:
131.8 136.1 136.2 136.8 137.0 129.8	0.2 0.3 0.2 0.4 0.3 0.2	5.0 6.2 6.1 7.4 7.5 4.8	134.2 136.2 136.6 127.0 127.0 135.6	1.1 1.1 1.1 0.2 0.2	4.8 6.5 6.6 4.2 4.2 7.0	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété	15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
146.5 124.7	- 0.2	5.9	144.8 133.8	2.0 0.4	7.8 1.3	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage	2
119.8	- 0.1	1.3	124.2	1.2	0.7	Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	2
115.8 115.2 114.4	1.6 1.7 2.2	3.0 3.2 1.1	113.3 115.8 111.9	1.8 2.2 2.0	1.9 1.8 1.7	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	2 2 2
130.0 128.5 142.7	0.2 0.2 0.3	6.2 5.9 9.9	126.9 125.4 146.7	- 2.5 - 2.8 1.2	2.7 2.1 11.0	Iransports Transport privé Iransport public	2 2 2
133.3 146.8 123.4	0.1 1.0 - 0.6	3.3 4.9 2.2	124.9 129.7 122.2	- 0.2 1.6 - 1.1	1.2 4.0 - 0.4	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	29
128.3 123.9	0.0	4.6 3.6	126.0 120.9	0.1	3.4 1.9	Loisirs, lecture et formation Loisirs	3:
137.3 143.4	0.0	8.0 6.5	139.4 150.5	0.0	7.2 9.9	Matériel de lecture et autres imprimés Formation	35
144.0	0.1	5.0	147.8	0.6	3,9	Produits du tabac et boissons alcoolisées	36
149.9 140.9	0.2	2.8 6.3	159.7 140.7	1.0	3.6 4.1	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées	37
130.0 151.5 124.1 125.7 127.2 125.3	0.3 0.1 0.3 0.2 0.3	5.0 7.6 4.5 5.3 4.6 4.5	129.8 144.4 124.3 126.3 126.9 125.3	0.2 - 2.0 0.6 - 0.2 0.6 0.0	3.8 5.6 3.7 5.0 3.3 3.2	Certains agrégats spéciaux: Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	39 40 41 42 43 44
293.7			302.3			Ensemble converti à 1971=100	45

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Québec			Montréal		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - April 1985 Indices -	April 198	ariation -	Indexes - April 1985 Indices -	Percentage April 198 Taux de va Avril 198	from ariation -
0.		Avril 1985	March 1985 Mars	April 1984 Avril	Avril 1985	March 1985 Mars	April 1984 Avril 3.5 2.6 2.1 1.2 7.2 5.8 11.8 10.7 4.4 1.6 9.9 - 3.0 4.1 3.4 4.3 4.4 4.9 5.1 3.9 4.6 0.7 1.6 3.0 2.8 4.8 4.2 9.0 2.6 4.1 1.7 3.5 2.5 6.7 3.1
1	All-items	126.8	0.3	3.8	126.7	0.5	3.5
2	Food	120.2	1.3	3.4	120.8	1.8	2.6
3	Food purchased from stores	119.1	1.6	2.8	121.1	2.4	
ļ	Meat	116.1	1.3	5.7	117.0	2.6	1.2
	Dairy products and eggs	128.4	0.8	6.9	129.8	0.9	
	Bakery and other cereal	1					
	products	121.6	1.8	5.8	123.2	1.1	
7	Fruit	144.2	2.5	13.8	138.7	4.3	
3	Vegetables	103.3	4.9 0.3	- 14.4	97.4	7.7	
)	Sugar and sugar preparations Coffee and tea	103.1	1.2	- 0.3	104.0	- 1.0	
1	Fats and oils	119.9	- 0.1	1.6	130.2	1.3	
	Other foods, food preparation						
5	materials and food preparations Food purchased from restaurants	115.6 125.8	0.6 0.5	- 4.8 5.4	117.0 119.8	- 0.2	
4	Housing	132.3	0.4	3.6	130.0	0.1	3.4
,	Shelter	137.6	0.4	4.4	134.4	0.3	
5	Principal accommodation	137.7	0.4	4.4	134.7	0.3	
,	Rented accommodation	136.5	0.1	5.2	132.3	0.2	
3	Rent	136.7	0.1	5.2	132.5	0.2	
9	Owned accommodation Water, fuel and electricity for	137.7	0.6	4.0	134.5	0.4	7.9
	principal accommodation	141.6	0.0	4.5	139.0	0.0	4.6
1	Household operation	120.4	- 0.1	1.0	121.9	0.1	
2	Household furnishings, equipment and related services	114.9	0.9	2.0	118.9	- 1.0	
3	Clothing	115.6	- 0.4	2.4	115.0	1.1	3.0
4	Women's wear	116.0	- 0.7	2.3	114.8	1.5	
,	Men's wear	113.1	- 0.4	2.1	113.4	1.0	2.8
	Taranantation	130.0	- 0.7	4.4	133.7	- 0.1	4.0
5 7	Iransportation Private transportation	128.4	- 0.7	3.9	133.0	- 0.1	
3	Public transportation	146.7	0.3	7.9	138.2	0.4	
,	Haralith and manned area	126.9	1 1	, 7	194.4	0.4	2.0
)	Health and personal care Health care	126.9	1.1	4.3 8.3	124.1	0.1	
ĺ	Personal care	122.7	- 0.2	1.8	121.1	- 1.0	
2	Recreation, reading and education	117.1	0.3	3.8	120.7	- 0.2	
3	Recreation Reading materials and other printed	113.6	0.0	2.5	118.2	- 0.3	2.5
7	matter	133.5	1.3	9.2	135.3	0.0	6.7
>	Education	113.7	0.0	3.4	113.5	0.0	
ó	Tobacco products and alcoholic beverages	143.7	0.5	5.7	142.8	0.8	6.0
7	Tobacco products and smokers'						
	supplies	146.7	0.0	8.2	147.5	0.3	
	Alcoholic beverages	142.0	0.8	4.2	139.9	1.2	4.5
	Selected special aggregates:						
)	All-items excluding food	128.7	0.1	4.0	128.8	0.2	3.9
)	Energy	144.5	- 1.2	7.2	148.6	- 0.7	6.3
1	All-items excluding energy	124.9	0.6	3.4	124.5	0.6	3.1
2	Food and energy	127.2	0.6	5.0	127.9	1.1	3.8
5	All-items excluding food and energy	126.5	0.3	3.4	126.2	0.3	3.5
1	All-items excluding shelter	124.5	0.4	3.9	125.4	0.6	3.5
					-		

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Ottawa			Toronto				
Indexes - April 1985 Indices -	April 1985	ariation –	Indexes - April 1985 Indices -	April 198	ariation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Avril 1985	March 1985 Mars	April 1984 Avril	Avril 1985	March 1985 Mars	April 1984 Avril		No
127.2	0.2	4.2	127.7	0.2	4.2	Ensemble	1
117.3 111.9 105.7 116.4	0.0 0.1 - 2.4 - 3.0	2.3 1.7 5.7 - 2.9	126.6 125.3 118.2 129.1	1.3 1.5 - 0.3 - 1.4	4.8 4.9 5.0 5.0	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	2 3 4 5
107.1 137.1 113.5 77.3 95.3	- 1.6 6.2 7.3 17.1 - 1.3 - 0.5	- 1.7 18.7 - 10.6 - 21.1 2.0 0.5	127.0 149.0 126.3 92.5 119.0	2.2 5.8 7.6 0.8 0.3	7.3 14.9 - 7.3 - 5.5 10.3 12.2	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses	6 7 8 9 10
115.8 130.9	1.3	1.0 3.6	122.1 130.1	1.3	0.2	Autres aliments, ingrédients et préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	12
133.6 138.5 138.8 128.3 128.2 141.1	0.1 0.4 0.3 0.3 0.3	5.0 5.8 5.8 6.3 6.3 4.9	128.7 130.2 130.1 126.7 126.7	0.1 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2	3.8 4.6 4.5 5.1 5.1 3.4	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété	14 15 16 17 18 19
148.1 125.3	0.3	8.7 2.4	146.8	0.1 0.2	7.2 2.4	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage	20
120.6	- 0.9	3.8	118.6	- 0.8	1.5	Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	22
116.3 114.2 115.9	0.1 - 0.6 1.0	3.7 2.8 3.7	116.9 115.4 113.2	- 0.2 0.3 - 1.2	3.1 2.5 2.5	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	23 24 25
130.1 126.6 151.0	1.1 0.5 4.6	5.3 4.0 12.3	129.6 127.0 142.8	- 0.2 - 0.3 0.4	5.1 4.2 9.8	Iransports Transport privé Iransport public	26 27 28
128.3 135.6 122.3	1.3 3.4 - 0.2	4.1 6.0 2.8	127.6 139.6 119.9	1.1 3.7 - 0.7	3.7 6.4 2.0	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	29 30 31
122.4 116.8	- 0.1 - 0.1	3.7 2.9	123.5 118.9	- 0.4 - 0.5	4.2 3.2	Loisirs, lecture et formation	32 33
135.2 137.5	0.0	6.0 4.6	137.6 136.8	0.0	8.4 6.2	Matériel de lecture et autres imprimés Formation	34
145.2	0.1	3.6	148.5	0.1	4.7	Produits du tabac et boissons alcoolisées	36
168.0 135.1	0.2	5.4 2.5	168.5 140.0	0.1 0.0	7.7 3.2	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées	37 38
129.8 145.1 125.8 124.6 128.2 124.6	0.4 0.6 0.3 0.2 0.3	4.6 7.3 3.9 3.6 4.4 3.7	128.1 141.4 126.5 130.5 126.6 128.0	0.0 - 1.3 0.4 0.5 0.2 0.2	4.1 6.2 4.0 5.1 3.9 4.1	Certains agrégats spéciaux: Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	39 40 41 42 43 44
294.3			300.2		L	Ensemble converti à 1971=100	45

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Thunder Bay			Winnipeg		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates Food Food purchased from stores Meat Dairy products and eggs Bakery and other cereal products Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations Coffee and tea Fats and oils Other foods, food preparation materials and food preparations Food purchased from restaurants Housing Shelter Principal accommodation Rented accommodation Rented accommodation Water, fuel and electricity for principal accommodation Household operation Household operation Household furnishings, equipment and related services Clothing Women's wear Men's wear Iransportation Private transportation Public transportation Health and personal care Health care Personal care Recreation, reading and education Recreation Reading materials and other printed matter Education Lobacco products and alcoholic beverages	Indexes - April 1985 Indices -	Percentage April 1985 Taux de va Avril 1985	from ariation -	Indexes - April 1985 Indices -	Percentage April 1985 Taux de van Avril 1985	from riation –
		Avril 1985	March 1985 Mars	April 1984 Avril	Avril 1985	March 1985 Mars	April 1984 Avril
	All-items	127.4	0.4	4.1	124.4	0.8	4.4
	Food	122.3	0.9	4.4	114.6	1.4	5.4
	Food ourchased from stores	120.1	1.0	4.4	111.5	1.6	5.8
		114.1	1.3	4.3	97.0	0.2	2.3
	Dairy products and eggs	126.3	0.6	1.1	122.1	- 0.2	6.6
	Bakery and other cereal	121.7	- 0.3	3.5	122.8	2.8	6.8
		121.7	4.1	13.2	119.5	5.1	16.0
		115.8	2.8	2.7	122.6	12.2	9.0
		92.6	- 3.4	- 3.6	84.0	- 2.0	- 6.1
		132.3	3.4	13.8	106.3	- 1.8	11.5
	Fats and oils	127.8	0.7	13.3	114.7	- 3.2	8.6
2	Other foods, food preparation	119.9	- 0.2	4.2	106.0	- 1.7	2.0
5	materials and food preparations Food purchased from restaurants	130.7	0.5	3.5	123.3	0.9	4.8
ı		130.5	0.2	4.0	129.2	0.4	4.2
		131.6	0.2	4.3	133.6	0.7	4.9
	Principal accommodation	131.8	0.2	4.3	133.8	0.6	4.9
	Rented accommodation	118.0	0.2	4.6	130.9	0.2	5.8
3		117.8	0.1	4.5	130.7	0.2	5.7
9	Owned accommodation	128.9	0.2	2.9	134.7	0.7	4.7
)	principal accommodation	147.7	0.5	8.0	134.1	1.7	3.9
1		129.5	0.6	2.9	118.8	0.7	1 7.7
2		123.3	- 0.2	4.1	119.3	- 1.1	1.6
7	Clathian	115.1	0.3	1.1	113.9	- 0.6	2.4
3		112.7	0.0	- 0.1	112.0	- 0.5	1.7
5		116.2	0.8	1.6	115.0	- 1.1	2.7
		129.9	0.5	5.1	127.0	2.5	4.8
6 7	Private transportation	127.3	0.4	4.2	123.7	2.7	3.9
/ B		149.8	1.6	12.9	149.4	0.3	10.8
9	Health and personal care	129.7	1.2	3.8	121.6	- 0.4	1.4
0	Health care	141.7	3.0	5.7	130.6	2.4	4.3
1		121.2	0.0	2.5	114.6	- 2.7	- 0.9
2	Recreation, reading and education	121.9	- 0.3	4.0	123.7	0.0	4.9
3	Recreation	118.7	- 0.5	3.2	119.7	- 0.2	3.6
4		477 6	0.0	7.3	142.9	2.4	9.2
5		137.4	0.0	5.8	135.1	0.0	9.4
6	beverages	144.1	0.1	5.3	149.0	0.0	6.7
7	Tobacco products and smokers'	159.7	0.3	4.9	156.8	0.3	13.0
В	supplies Alcoholic beverages	138.9	0.0	5.4	146.1	- 0.2	4.4
	Selected special aggregates:						
		400.0	0.7	4.0	127.4	0.6	4.3
9	All-items excluding food	128.8	0.3	4.0 7.0	142.5	5.9	7.3
0	Energy All-items excluding energy	144.6	0.5	3.8	122.8	0.3	4.3
2	Food and energy	129.4	0.5	5.3	122.3	2.8	6.0
3	All-items excluding food and energy	126.4	0.4	3.6	125.7	0.0	4.0
4	All-items excluding shelter	127.3	0.5	4.2	122.7	0.8	4.6

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Regina			Saskatoon				
Indexes - April 1985 Indices -	April 198	ariation -	Indexes - April 1985	April 198	ariation -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Avril 1985	March 1985 Mars	April 1984 Avril	Avril 1985	March 1985 Mars	April 1984 Avril		N
125.0	0.3	4.3	123.4	0.5	3.4	Ensemble	
120.1 119.3 113.1 120.5	1.4 1.7 2.4 - 0.2	6.8 8.4 8.6 3.3	114.1 111.6 99.5 117.7	1.5 1.9 0.4 0.3	3.0 3.0 1.3 3.2	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	
124.4 125.6 131.9 88.3 123.9 124.2	5.2 1.8 6.2 - 2.8 2.0 - 0.5	10.0 9.8 12.4 - 0.7 24.1 18.7	116.9 123.4 120.6 89.7 109.6 116.1	4.0 1.3 9.1 - 1.9 4.8 3.9	4.7 6.7 2.6 - 4.2 18.0 7.7	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	1 1 1
112.9 121.4	1.1	4.0	107.3	0.5	- 2.4 2.2	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1
129.2 132.0 132.1 132.2 132.0 129.2	0.5 0.5 0.3 0.3 0.2 0.5	3.0 2.9 2.8 3.4 3.4	126.7 129.2 129.1 129.3 129.0 126.2	0.2 0.3 0.2 0.3 0.4 0.2	2.4 2.9 2.8 3.8 3.8 2.3	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété Eau, combustible et électricité	1 1 1 1 1 2 1
141.7 126.4	0.0	6.9	138.7	0.0	4.0 - 0.2	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	2 2
124.5 115.9	0.0	4.6	120.8	- 0.5	2.3	ménager et services connexes	
116.3	- 0.1	1.7	118.8	0.4 0.3 0.8	3.3 3.1 4.1	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	2 2
123.0 121.5 143.1	- 0.6 - 0.7 0.3	5.8 5.4 10.7	124.4 121.5 149.8	0.4 0.4 0.3	5.7 4.7 12.6	Transports Transport privé Transport public	2 2 2
129.9 132.1 128.5	- 0.1 0.3 - 0.3	2.4 2.4 2.5	128.1 133.1 124.3	1.1 2.5 0.2	4.0 3.2 4.6	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	2 3 3
122.1 118.7	- 0.8 - 1.0	3.6 2.5	122.6	0.3	3.8 2.8	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	3 3 3
136.4 136.7	0.0	6.7	142.0 134.8	0.0	5.0 7.8	imprimés Formation	3
142.1	0.6	4.9	139.8	0.7	3.2	Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et prisles cours	3
155.9 137.4	0.3	3.8 5.4	153.8 136.2	0.2	2.8	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées	3
40.4.7						Certains agrégats spéciaux:	
126.3 133.8 124.1 124.4 125.5 124.2	0.1 0.1 0.3 1.1 0.1 0.2	3.7 9.1 3.8 7.7 3.1 4.9	125.9 133.7 122.3 120.0 124.8 122.6	0.3 0.0 0.6 1.0 0.3 0.7	3.5 7.2 3.0 4.3 3.1 3.6	Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie	39 40 42 42 42 42
292.9			284.6		1	Ensemble converti à 1971=100	4

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

1		Edmonton			Calgary		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - April 1985	Percentage April 1985 Taux de va Avril 1985	from riation -	Indexes - April 1985 Indices -	April 1985	from riation -
		Avril 1985	March 1985 Mars	April 1984 Avril	Avril 1985	Percentage cha April 1985 fro Taux de variat Avril 1985 cor March 1985 Mars 0.5 1.6 2.1 2.2 0.4 1.1 6.1 4.6 - 3.7 - 1.5 0.4 - 0.4 0.3 0.5 0.4 - 0.2 0.2 1.8 0.0 0.0 0.4 0.9 0.0 0.0 0.4 0.9 0.0 0.0 0.4 0.9 0.0 0.0 0.4 0.9 0.0 0.0 0.4 0.9 0.0 0.0 0.4 0.9 0.0 0.0 0.4 0.9 0.0 0.0 0.4 0.9 0.0 0.0 0.0 0.4 0.9 0.0 0.0 0.4 0.9 0.0 0.0 0.9 0.2 0.1 0.0 0.0 0.9 0.9	April 1984 Avril
	All-items	123.8	0.6	3.3	122.8	0.5	2.8
.	Food	121.9	1.3	5.2	120.5	1.6	5.2
;	Food purchased from stores	122.1	1.7	6.0	122.0		6.2
1	Meat	114.9	0.7	4.5	116.4		6.1
	Dairy products and eggs	122.7	0.7	3.6	122.9	0.4	4.2
5	Bakery and other cereal	400 1			126.0	1 1	5.1
	products	128.1	- 1.1	4.2	126.0		15.5
	Fruit Vegetables	127.9	10.1	4.3	131.2		3.0
3	Sugar and sugar preparations	80.0	- 3.0	- 7.9	85.5		- 8.0
í	Coffee and tea	119.2	0.4	14.3	112.6	- 1.5	11.2
-	Fats and oils	122.1	- 0.7	9.2	125.1	0.4	7.9
-	Other foods, food preparation	117.5	- 0.6	2.1	113.1	0.4	0.9
5	materials and food preparations Food purchased from restaurants	121.7	0.5	2.9	117.4		2.7
1	Housing	120.5	0.2	1.2	120.2		1.0
,	Shelter	119.8	0.5	0.3	118.7		
5	Principal accommodation	119.7	0.4	0.3	118.5		
	Rented accommodation	112.7	0.0	- 0.5	106.5		- 2.4
3	Rent Owned accommodation	112.6	0.0	- 2.2	116.1		0.0
	Water, fuel and electricity for	117.1	0.0	- 2.2	110.1	1	
	principal accommodation	144.6	2.4	11.4	151.9	1.8	3.1
1	Household operation	128.8	0.3	3.0	132.2	0.0	4.1
2	Household furnishings, equipment and related services	114.4	- 0.7	3.0	116.4	0.0	3.2
3	Clathina	113.6	- 0.3	1.5	109.8	0.4	1.0
4	Clothing Women's wear	111.2	0.1	1.0	105.8		1.6
5	Men's wear	116.0	- 0.9	1.6	109.2		- 0.5
		470 7	1.2	5,8	128.7	0.2	4.0
7	Iransportation Private transportation	130.3	1.4	5.1	124.9		2.6
3	Public transportation	154.9	0.3	10.6	150.2		10.4
,	Health and namenal serve	128.7	0.7	2.1	131.3	1.2	1.7
9	Health and personal care Health care	143.5	2.1	4.5	146.9		3.7
1	Personal care	119.2	- 0.2	0.8	121.3		0.4
2	Recreation, reading and education	122.6	- 0.2	3.7	122.4	0.2	3.6
3	Recreation	120.1	- 0.2	2.8	119.3		2.6
4	Reading materials and other printed						
	matter	132.7	0.0	7.6	136.6		8.8
5	Education	136.0	0.0	6.9	137.0	0.0	6.4
ó	Tobacco products and alcoholic beverages	152.1	0.9	5.8	149.1	0.9	5.9
7	Tobacco products and smokers'	475.0	0.5	1	164.0	0.5	
3	supplies Alcoholic beverages	175.9	0.5	6.5 5.5	164.9		5.8
	Selected special aggregates:						
,	All itoms evaluding food	124.5	0.5	2.9	123.4	0.2	2.2
9	All-items excluding food Energy	149.4	4.1	10.7	144.7	0.2	2.1
1	All-items excluding energy	122.0	0.2	2.7	121.1	0.5	2.9
2	Food and energy	128.7	2.2	6.7	126.8	1.2	4.3
3	All-items excluding food and energy	122.1	0.1	2.0	121.4	0.3	2.4
4	All-items excluding shelter	125.9	0.6	4.5	125.5	0.6	3.7

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Vancouver			Victoria (2)	1			
indexes - April 1985	Percentage April 1985 Taux de va Avril 1985	from riation –	Indexes - April 1985 Indices -	Percentage April 1985 Taux de va Avril 1985	from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	The second secon
vril 985	March 1985 Mars	April 1984 Avril	Avril 1985	March 1985 Mars	April 1984 Avril		-
24.4	0.9	3.2	101.7	0.2	••	Ensemble	
121.9 121.4 114.8 125.3	1.2 1.6 0.4 0.6	3.4 3.6 5.0 2.6	102.6 103.1 99.2 101.4	0.3 0.2 - 1.4 0.7	••	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	
124.6 134.5 118.5 85.8 119.9	- 0.2 6.5 6.3 - 2.5 1.1 0.4	3.2 10.6 - 6.9 - 5.4 10.5	101.8 110.4 117.8 97.6 104.5 95.4	0.6 0.9 3.1 - 1.5 2.9 - 3.2		Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses	W
117.6 123.4	0.5	- 0.3	100.8	- 1.9 0.5		Autres aliments, ingrédients et préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	
121.6 122.4 122.0 125.4 125.8 115.1	- 0.2 0.1 0.0 0.2 0.2 - 0.2	1.0 1.4 1.2 2.7 2.8 - 0.2	100.7 100.6 100.6 100.6 100.5 100.4	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété Eau, combustible et électricité	
143.2 127.8	0.0	2.8	101.0	0.0 - 0.2	::	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	
115.1 117.5 116.4 116.6	- 1.5 0.1 0.9 - 0.5	- 0.4 2.6 2.9 1.7	101.8 101.4 101.4 101.6	0.3 0.0 0.5 - 0.8		ménager et services connexes Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	
131.0 127.8 151.8	3.6 4.2 0.3	6.5 5.7 11.2	103.5 103.2 105.3	0.2 0.2 0.3		Transports Transport privé Transport public	
124.7 129.0 122.1	0.8 1.4 0.3	1.8 2.5 1.3	100.9 101.6 100.4	0.7 0.9 0.6	••	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	
127.6 121.3	- 0.2 - 0.3	6.0 3.1	101.4	- 0.2 - 0.3		Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	
137.6 164.3	0.0	7.4 19.7	102.7 100.9	0.0		imprimés Formation	
140.2	2.8	6.5	102.7	2.5		Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	
155.1 135.2	4.2 2.3	8.2 5.9	103.7 102.3	3.8	::	fumeurs Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux:	
125.3 146.7 122.7 128.2 123.0 126.3	0.8 7.6 0.4 3.1 0.2	3.3 6.8 2.9 4.3 2.8 4.0	101.5 102.8 101.6 102.7 101.4 102.2	0.2 0.0 0.3 0.2 0.3 0.4		Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	
297.2						Ensemble converti à 1971=100	ĺ

⁽²⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 7. Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife, March 1982=100

TABLEAU 7. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982=100

	V	hitehorse		Y	ellowknife		
Major components and selected special aggregates Composantes principales	Indexes - April 1985	April 198	ariation -	Indexes - April 1985	Percentage change April 1985 from Taux de variation Avril 1985 contre		
et certains agrégats spéciaux	Avril 1985	March 1985 Mars	April 1984 Avril	Avril 1985	March 1985 Mars	April 1984 Avril	
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	116.5	0.7	4.6	116.5	0.3	3.6	
Food - Aliments	117.6	1.7	3.9	111.2	0.4	3.2	
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	113.5	0.0	1.8	113.9	- 0.2	2.4	
Clothing - Habillement	109.0	0.2	1.1	110.4	0.0	1.3	
Transportation - Transports	119.7	0.5	8.0	118.8	0.2	6.1	
Health and personal care - Santé et soins personnels	120.4	1.8	3.4	126.0	1.4	3.4	
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left$	118.9	0.2	5.7	111.7	- 0.4	3.5	
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	118.5	0.3	2.9	129.9	3.1	4.3	
Selected special aggregates: - Certains agrégats spéciaux:							
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	116.7	0.3	4.6	116.8	0.4	3.7	
Energy - Énergie	115.4	0.0	7.4.	129.1	0.1	6.4	
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	116.5	0.4	4.3	116.1	0.4	3.6	
All-items - Ensemble	116.2	0.6	3.8	119.3	0.3	4.3	
Housing - Habitation	113.7	0.0	1.9	126.8	0.1	5.5	

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. While indexes for these centres are available starting in March of 1982, they are only included in the calculation of the official CPI for Canada starting with the January 1985 data.

It has not yet been possible to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres are such that Statistics Canada has been unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement of rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the other sixteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Note:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Bien que les indices pour ces centres soient disponibles à partir de mars 1982, ils ne sont compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada qu'à compter de janvier 1985 seulement.

Il n'a pas encore été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des seize autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100

	January Janvier	February Février	March Mars	Aprıl Avrıl	May Maı	June Juin	July Juillet	August Août	September	Octobre	November	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
St. John's: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9 125.5	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5 126.4	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5 126.7	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9 127.1	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7 122.3	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9 122.7	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6 123.7	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6 123.5	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9 123.3	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1 123.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3 123.6	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8 124.3	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5 122.7
Charlottetown-Summerside: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7 122.3	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3 123.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8 123.2	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9 119.4 123.8	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0 119.8	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3 120.1	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7 120.4	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0 120.6	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1 120.6	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6 121.1	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8 121.6	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9 121.8	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1 120.0
Halifax: 1979 1980 1981 1982 1983 1983	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5 124.6	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2 125.5	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3 126.2	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9 120.8 126.6	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4 121.2	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7 121.4	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5 122.5	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7 122.6	82,2 91,3 102,2 111,4 118,0 122,7	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4 123.1	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7 124.0	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8 124.1	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8 121.9
Saint John: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6 125.2	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3 126.2	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8 126.3	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0 126.7	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0 122.3	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3 122.6	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0 123.3	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8 123.4	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1 123.1	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4 123.6	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7 124.5	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6 124.8	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8 122.8
Québec: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1 126.4	86.9 97.6 109.8 117.3 122.1	87.9 98.4 111.1 117.6 122.7	88.7 99.8 112.2 118.3	89.2 100.2 112.7 118.6	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5 122.2	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6 123.0	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3 123.6	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7 124.2	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8 124.6	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3 122.7
Montréal: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3	85.2 95.8 107.5 115.0 121.4	78.6 86. 96.1 108.1 116. 121.	1 86.4 9 97.4 4 109.1 2 116.6 9 122.	87. 98. 2 110. 4 117. 4 122.	88.1 99.1 6 112.1 0 117.1	5 89.5 8 100.6 0 112.7 8 118.1	90.5 101.5 113.2 118.9	91.0 102.4 114.0 119.1	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9 123.3	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1 124.1	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8 122.7

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Continued

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - suite

	January Janvier		March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October	November Novembre	December	Annual average Moyenne annuelle
Ottawa: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9 126.2	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0 126.7	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0 126.9	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1 127.2	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9 122.4	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5 122.8	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8 123.8	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7 123.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9 123.9	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6 124.5	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4 125.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4 125.7	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3 123.2
Toronto: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3 126.2	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3 126.9	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4 127.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2 122.6 127.7	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3 122.8	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6 123.7	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8 124.3	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4 124.4	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4 124.6	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0 124.7	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8 125.5	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5 125.3	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0 123.7
Thunder Bay: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8 126.0	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5 126.9	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4 127.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2 122.3	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1 122.9	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8 123.9	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6 123.7	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8 123.9	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2 124.7	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0 124.8	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1 122.8
Winnipeg: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9 122.4	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1 122.6	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9 123.4	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2 119.1 124.4	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2 119.3	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5 120.2	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1 121.1	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4 121.2	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5 121.1	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7 122.1	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1 121.9	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3 121.6	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1 120.3
Regina: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4 124.0	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5 124.6	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9 125.0	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9 120.6	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8 121.5	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5 121.7	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5 122.2	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5 122.4	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7 123.1	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6 123.2	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0 121.1
Saskatoon: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5 121.9	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9 122.4	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0 122.8	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 119.4 123.4		80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 120.4	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1 119.9	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7 120.0	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4 120.7	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2 120.6	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0 121.4	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9 121.6	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9 120.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August.	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuell
Edmonton:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2 122.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4 122.7	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6 119.7 123.1	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 119.9 123.8	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2 119.8	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6 119.8	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3 121.2	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2 121.1	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0 121.3	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5 121.2	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6 121.3	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8 121.4	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2 120.4
Calgary:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7 121.3	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1 121.7	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0 119.1 122.2	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0 119.5 122.8	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6 119.4	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6 119.7	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4 120.5	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5 120.6	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1 121.0	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9 120.4	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2 120.9	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3 121.1	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1 120.0
Vancouver:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6 119.0	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7 123.5	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1 123.3	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6 120.5 124.4	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6 120.9	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3 120.8	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6 122.0	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9 122.3	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1 122.5	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3 122.5	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4 122.9	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5 122.8	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6 121.3
Victoria(1):													
1984 1985	100,2	100.8	101.5	101.7								100.0	

⁽¹⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 9. All-items Consumer Price Index excluding shelter (Not Seasonally Adjusted), for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-1985, March 1982-100

TABLEAU 9. Indice d'ensemble des prix à la consommation sans le logement (non désaisonnalisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985, mars 1982-100

		February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October	November	December Décembre	Annual Average Moyenne annuelle
Whitehorse: 1982 1983 1984 1985	104.7 110.7 114.9	105.3 110.9 115.4	100.0 106.2 110.8 115.7	100.9 106.7 111.4 116.5	102.5 107.7 112.0	103.2 108.4 112.7	104.1 108.7 113.2	104.2 109.1 113.9	104.0 109.0 114.4	104.9 109.2 113.8	104.7 109.8 114.7	105.0 110.3 114.6	107.9 112.8
Yellowknife: 1982 1983 1984 1985	105.9 111.3 114.9	107.3 111.6 115.2	100.0 107.6 111.6 116.1	100.7 107.7 112.4 116.5	103.4 110.1 114.0	103.5 109.1 113.5	105.1 109.9 114.5	105.2 110.1 115.0	104.9 110.2 115.1	106.5 110.4 114.0	107.2 110.8 115.3	107.1 111.1 114.9	109.2

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the cost of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Cataloque 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for January 1985, the weights used in the CPI are those pertaining to 1982 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1982 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households living in Canadian urban centres with 1982 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 79 such urban centres plus Whitehorse and Yellowknife.

Separate CPI's are published for 16 of these centres plus Whitehorse and Yellowknife which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1982 current consumption expenditure reported in the 81 centres. These 18 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province.

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items and gasoline, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted prior to the next regularly scheduled pricing when there is evidence to suggest that significant price changes have occurred. number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establish-

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, nº 62-010 au catalogue.

Champ d'observation

A compter des indices pour janvier 1985, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1982. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1982. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1982. Au total, l'IPC tient compte de 79 centres urbains en plus de Whitehorse et de Yellowknife.

Des IPC distincts sont publiés pour 16 de ces centres en plus de Whitehorse et de Yellowknife qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1982 dans les 81 centres. Les 18 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province.

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments et de l'essence le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué avant le prochain relevé prévu au calendrier, lorsqu'il est évident q'une variation importante s'est produite. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In January 1985, the CPI weights were updated using 1982 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En janvier 1985, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1982.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974, 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974, 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights(1)	- Pondérations(1)	
Major components - Composantes principales -	1982	1978	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0	100.0
Food - Aliments	20.0	21.1	21.5	24.8
Housing - Habitation	38.1	35.4	34.1	31.4
Clothing - Habillement	8.4	9.6	10.1	11.3
Transportation - Transports	15.8	16.2	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	3.7	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	8.6	8.3	6.9
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.4	5.4	6.2	6.0

(1) Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1982 (1982 quantities and prices), in 1978 (1978 quantities and prices), in 1974 (1974 quantities and prices) and in 1967 (1967 quantities and prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section. For city weights, see Text Table II, page 36.

The indexes based on 1982 weights were linked or connected in December 1984 to the appropriate indexes based on 1978 weights which had been in use since April 1982. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. The linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the percentage change and/or the level of an aggregate index to fall outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 7) are on a March 1982=100 base and the CPI for Victoria is on a December 1984=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1982 (quantités et prix de 1982), et en 1978 (quantités et prix de 1978 et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation. Pour les pondérations des villes, voir le tableau explicatif II, page 36.

Les indices fondés sur les pondérations de 1982 ont été enchaînés ou raccordés en décembre 1984 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1978, qui étaient en usage depuis avril 1982. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. Cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, le changement en pourcentage et (ou) le niveau de l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice est exprimé sur la base de 1981-100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 7) sont sur la base mars 1982-100 et l'IPC de Victoria est sur la base defecembre 1984-100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

$\begin{array}{c} \textbf{Changements en pourcentage versus changements en points} \\ \hline \textbf{d'indice} \end{array}$

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

TEXT FABLE II. Comparison of 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index for Canada and 18 Citias(1)
IMBLEAU EXPLICATIF II. Comparison des pondérations des dépasses de 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, pour le Canada et 18 villes(1)

1982 quantities valued at 1982 prices – Quantités de 1982 évaluées selon les prix de 1982	Canada	St. lotte- John's town Summer- side		Halifax	Saint John	Québec	Mont- réal	Ottawa Toronto	Toronto	Thunder Minni- Bay peg		Regina	Saska- toon	Ed- monton	Van- Calgary couver	Van- couver	Vic-	White-	Knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	100.00	100.00	00.00 100.00	100,00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	00.00
Food - Aliments	20.02	20.54	20.55	18,35	20,16	16.96	21.07	18,95	20.29	20.47	20.84	18.00	17.86	18,38	16.26	19,31	19,73	19,15	18.44
Housing - Mabitation	38.14	34.91	38.45	36.45	37.32	35.43	36.15	39,30	39.43	35.71	36.25	37.08	37.27	38.96	43.04	39.33	41.31 38.78	38.78	34.88
Clothing - Habillement	8,37	8,94	8,60	8,44	8,51	9,25	9,10	8,48	8.07	8,58	8,25	8.76	8.42	8,63	8,34	7,36	6.33	7.24	99*6
Transportation - Transports	15,75	17.24	15.02	18.51	17,09	15,35	16.20	14.56	15,30	16.05	16.81	17.21	15,80	16.51	14.10	15.55	14.09 15.80	15.80	14.94
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.02	3.95	4.61	4.02	4.01	4.01	4.39	3,99	4.13	4.02	4.50	3,91	4.14	3,63	3,80	3,71	3,60	3,30	3,92
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.25	66.99	6.95	7.70	7.37	8,48	7.59	9.21	7.88	8.84	7.82	8,90	9.79	00*6	9.27	9.72	8,74	9.47	11.63
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5,45	7.43	5.83	6.52	5,55	6.14	5.50	5.51	4.91	6.33	5.53	6.14	6.71	4.88	5.17	5.02	6.20	6.25	6.53

1978 quantities valued at 1978 prices - Quantités de 1978 évaluées selon les prix de 1978	Canada	St. lotte- John's town Summer- side		Halifax	Saint John G	Québec	Mont- réal 0	Ottawa Toronto	pronto	Thunder Winni- Bay peg		Regina	Saska- toon m	Ed- onton	Ed- Van- monton Calgary couver	Van- ouver	Vic- V	White-	ellow- knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	100.00	100.00 100.00		100,001	100.00	100.001	100.00	100.00	100.001	100.001	100.00	100.001	100.00	100.00	100.001	100.00	100.001	100.00	100.00
Food - Aliments	21.11	23.05	20,18	19.93	20,38	19.67	23.27	19.23	21,19	21.84	23.25	19.69	20.21	19,38	19.49	21.21	:	:	:
Housing - Habitation	35.37	33.83	35.84	36.47	35.88	34,35	33.01	36.09	37.22	34.47	34.02	33,15	34.81	36.20	36.02	36.94	:	:	:
Clothing - Habillement	9.55	9,11	9.56	9.01	9.45	11.14	10.43	69*6	9.64	8,37	8.91	9,45	8,95	9.21	9,36	7.91	:	:	:
Transportation - Transports	16.27	16.48	16.84	17.18	17.58	17.22	15.43	15.94	14.80	16.54	15,32	17.68	16.88	17.26	16.86	16.57	:	:	:
Health and personal care – Santé et soins personnels	3.71	3,33	3.67	3.63	4.04	3,46	3,98	3.83	3,89	3,50	4.10	3.72	3,56	3.43	3.62	3.21	:	:	:
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8,61	7.15	8.25	8.60	7.99	8.92	8,16	10.06	8.27	8,68	8.62	10.34	9.81	9.27	9.36	8,78	:	:	:
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.39	7.05	5.66	5,18	4.68	5.25	5.72	5.15	66.4	09*9	5.77	5.97	5.78	5,25	5.29	5,38	:	:	:

(1) Figures may not add up due to rounding. (1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.





The consumer price index

May 1985

L'indice des prix à la consommation

Mai 1985





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 016 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmont on	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	

How to Order Publications

NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

Zenith 2-2015

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Dutre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre—Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec .	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manit oba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Albert a	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la Northwesĭel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	

Comment commander les publications

(territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OTG.

Zénith 2-2015

Statistics Canada

Prices Division

Statistique Canada

Division des prix

The consumer price index

May 1985

L'indice des prix à la consommation

Mai 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1985

June 1985 5-4300-503

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 62-001, Vol. 64, No. 5

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Juin 1985 5-4300-503

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 62-001, vol. 64, n° 5

ISSN 0703-9352

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socioconomic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A 016.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index Reference Paper, Updating Based on 1982 Expenditures, (Occasional), Catalogue 62-555. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in two volumes: Family Food Expenditure, 1982, Catalogue 62-554, and Family Expenditure in Canada 1982, Catalogue 62-555.

Consumer Price Index series for Canada and eighteen cities, in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (Quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available. For these and further information, contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 016 (613-990-9606 or 613-990-9607).

This publication was prepared under the direction of:

Barbara J. Slater, Director, Prices Division

J. Arthur Ridgeway, Chief Consumer Prices Section

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (n 0 62-001 au catalogue) et Prix à la consommation et indices des prix (n 6 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues, sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 016.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

Les méthodes et les concepts de l'IPC sont décrits en détail dans le Document de référence de l'indice des prix à la consommation, Mise à jour fondée sur les dépenses de 1982 (hors série), nº 62-553 au catalogue. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans deux volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles au Canada, 1982, nº 62-554 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, 1982, nº 62-555 au catalogue.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et dix-nuit villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans **Prix à la consommation et indices des prix**, (trimestriel), nº 62-010 au catalogue. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont disponibles. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (613-990-9600 ou 613-990-9607).

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Barbara J. Slater, directeur, Division des prix

J. Arthur Ridgeway, chef Section des prix à la consommation

•

IA	BLE UF CUNIENIS		TABLE DES MATTERES	
	Pa	nge		Page
Na	tional Highlights	5	Points saillants de l'indice national	5
Ci	ty Highlights	6	Points saillants des indices des villes	6
	in Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	17	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	17
Te	chnical Notes	34	Notes techniques	34
Tal	ble		Tableau	
	The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada Consumer Price Index for Canada,	7	 L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaison- nalisés), Canada Indice des prix à la consommation pour le 	7
	All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970-1985	9	Canada, indice d'ensemble (non désaison- nalisé), 1970-1985	9
3.	Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally	11	 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous- groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés) 	11
4.	Adjusted) Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggre-	11	4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et	- 11
5.	gates (Not Seasonally Adjusted) Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Change	15	agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation	15
6.	(Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada Consumer Price Indexes, Major Com-	16	courants (fondés sur les taux de variation composés des trois derniers mois aux taux annuels), Canada 6. Indices des prix à la consommation,	16
7	ponents, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City Consumer Price Indexes (Not Sea-	22	composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés), par ville 7. Indices des prix à la consommation (non	22
	sonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife All-items Consumer Price Index (Not	30	désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife 8. Indice d'ensemble des prix à la consom-	30
	Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985 All-items Consumer Price Index exclu-	31	mation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985 9. Indice d'ensemble des prix à la consomma-	31
/•	ding Shelter (Not Seasonally Adjusted), for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-1985	33	tion sans le logement (non désaisonna- lisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982–1985	33
Ch	art		Graphique	
1.	The Consumer Price Index for Canada	8	 Indice des prix à la consommation pour le Canada 	8
2.	Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada	8	 Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada 	8
3.	Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-		 Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'in- 	
4.	items Index, Canada, May 1985 Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, May 1985	10	dice d'ensemble, Canada, mai 1985 4. Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada,	10
5.	Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from		mai 1985 5. Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois	10
	Same Month a Year Ago, by City,	21	correspondant de l'année précédente, par	21

Release Dates for the Consumer Price Index - 1985

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1985

Index for the Month of

Indice pour le mois de

Release Date

Date d'émission

June - 1985 - juin

July - 1985 - juillet

August - 1985 - août

September - 1985 - septembre

October - 1985 - octobre

November - 1985 - novembre

December - 1985 - décembre

July 19 - 1985 - 19 juillet

August 16 - 1985 - 16 août

September 13 - 1985 - 13 septembre

October 18 - 1985 - 18 octobre

November 15 - 1985 - 15 novembre

December 13 - 1985 - 13 décembre

January 21 - 1986 - 21 janvier

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981=100) rose 0.2% between April and May to a level of 126.5. In May, a sharp increase in the Tobacco Products and Alcoholic Beverages index, up 2.7%, and higher housing and recreation charges were partially offset by a 0.7% decline in food prices.

The year-to-year increase in the CPI, as measured by comparing the index level for May 1985 to that of May 1984, was 3.9% unchanged from the previous 12 month period ending in April. This marks a full year during which the year-to-year measure of price change has remained within a narrow range around 4.0%.

The Food index declined 0.7% in May as the Food Purchased from Stores index fell 1.1% following a 1.6% increase in April while the Food Purchased from Restaurants index increased 0.2%. Lower prices for fresh produce particularly for fresh vegetables, down 10.2%, and lower prices for most types of meat were the principal contributors to the overall decline in food prices. The net decline in fresh vegetable prices resulted from sharp price declines for tomatoes, cucumbers and cabbage being only partially offset by higher prices for celery and lettuce. Within meat, there were declines for beef (-3.3%), pork (-1.3%), chicken (-0.9%), cured meat (-0.9%), and meat preparations and ready cooked meats (-1.4%), with turkey prices showing the only increase, rising 11.0% from sale prices observed in April. Other notable changes in food prices were observed for eggs up 2.1%, coffee and tea up 0.9%, sugar down 3.4% and bakery products down 0.6%. The index for Food Purchased from Stores now stands 3.0% above its level of May 1984 while the index for Food Purchased from Restaurants is 4.0% higher than it was in May 1984. resulting year-to-year increase in the aggregate Food index is 3.3% down from 3.8% in April.

The 0.5% increase in the All-items excluding Food index was largely the result of higher prices for housing and tobacco and alcohol products. Within the Housing index, the increase resulted from higher charges for owned, rented and travel accommodation combined with higher electricity rates, particularly in Charlottetown and in the province of Québec. A combination of higher prices charged by tobacco manufacturer's and higher taxes in five provinces resulted in an increase of 5.5% for the Tobacco Products

Points saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981-100) a progressé de 0.2% entre avril et mai pour s'établir à 126.5. En mai, la forte progression (2.7%) de l'indice des produits du tabac et boissons alcoolisées et la montée des frais d'habitation et des dépenses de loisirs ont été en partie contrebalancées par le recul de 0.7% des prix des aliments.

La progression <u>d'une année à l'autre</u> de l'IPC, calculée en comparant l'indice de mai 1985 à celui de mai 1984, a été de 3.9%, soit un taux identique à celui observé pour la période de 12 mois précédente terminée en avril. Il y a maintenant un an que les mouvements mensuels des prix d'une année à l'autre sont près de 4.0%.

La diminution de 0.7% de l'indice des aliments en mai est imputable à l'indice des aliments achetés au magasin qui a chuté de 1.1% après avoir augmenté de 1.6% en avril. L'indice des aliments achetés au restaurant a gagné 0.2% en mai. Les baisses observées pour les fruits et légumes frais (surtout pour les légumes frais dont les prix ont baissé de 10.2%) et pour la majorité des viandes expliquent en grande partie le recul global des prix des aliments. La diminution nette des prix des légumes frais est imputable aux fortes baisses de prix des tomates, des concombres et des choux qui ont été tempérées cependant par le renchérissement du céleri et de la laitue. S'agissant de la viande, il y a eu diminution pour le boeuf (-3.3%), le porc (-1.3%), le poulet (-0.9%), la viande de salaison (-0.9%) et les viandes cuites et les préparations à base de viandes (-1.4%). Seuls les prix de la dinde ont augmenté (11.0% par rapport aux prix réduits observés en avril). D'autres changements notables ont été observés pour les oeufs, en hausse de 2.1%, le sucre, en baisse de 3.4%, le café et le thé, en hausse de 0.9%, et les produits de boulangerie, en baisse de 0.6%. L'indice des aliments achetés au magasin dépasse maintenant de 3.0% son niveau de mai 1984, alors que l'indice des aliments achetés au restaurant s'établit à un niveau supérieur de 4.0% à celui de mai 1984. En conséquence, l'indice agrégatif des aliments a gagné 3.3% d'une année à l'autre, en baisse par rapport à la progression de 3.8% observée en avril.

L'augmentation de 0.5% de l'indice d'ensemble sans les aliments résulte surtout de la monté des frais d'habitation et des prix des tabacs et des boissons alcoolisées. S'agissant de l'indice de l'habitation, il y a eu augmentation des frais de logement en location et en propriété et des frais d'hébergement des voyageurs et progression des tarifs de l'électricité, notamment à Charlottetown et au Québec. La hausse des prix des fabricants et le relèvement des taxes dans cinq provinces ont fait progresser de 5.5% l'indice des produits du tabac et articles pour

and Smokers' Supplies index. The Alcoholic Beverages index rose 1.3% largely due to higher prices announced by brewers in a number of provinces. The Recreation index rose 1.0% as higher prices were observed for recreational vehicles. Within the Transportation index, the most notable change was a 4.0% increase in air fares. Between May 1984 and May 1985, the All-items excluding Food index rose 4.1%, up from the 3.8% recorded in April.

Viewed in terms of goods and services, the index level for Goods rose 0.1% while that for Services increased 0.5%. Between May 1984 and May 1985, the price level for goods and for services each rose 3.9%.

On a seasonally adjusted basis, the All-items index increased by 0.4% between 0.4% while the All-items excluding Food index rose 0.4%. During the three-month period February to May, the All-items index rose at a seasonally adjusted compounded annual rate of change of 3.6%.

City Highlights

Between April and May, consumer price changes in cities for which CPI's are published ranged from -0.2% in St. John's to concern than average increase in St. John's was largely due to declines for home furnishings prices and recreation charges. The higher than average increase in Winnipeg was primarily the result of higher than average increases for home furnishings and recreation charges.

fumeurs. L'indice des boissons alcoolisées a gagné 1.3% en raison surtout des hausses de prix annoncées par les brasseries dans plusieurs provinces. L'indice des loisirs a grimpé de 1.0%, les véhicles récréatifs coûtant plus cher. Dans le cas de l'indice des transports, le changement le plus notable est la hausse de 4.0% des tarifs aériens. Entre mai 1984 et mai 1985, l'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 4.1%, en hausse par rapport au taux de 3.8% enregistré en avril.

Du point de vue des biens et des services, les prix des biens ont augmenté de 0.1% et ceux des services, de 0.5%. Entre mai 1984 et mai 1985, il y a eu progression de 3.9% des prix des biens et de ceux des services.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.4% entre avril et mai, l'indice des aliments ayant baissé de 0.4% pendant que l'indice d'ensemble sans les aliments grimpait de 0.4%. Au cours de la période de trois mois allant de février à mai, l'indice d'ensemble a affiché un taux de progression annuel composé désaisonnalisé de 3.6%.

Points saillants de l'indice des villes

Entre avril et mai, les changements des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on publie un IPC ont été compris entre -0.2% à St. John's et 0.6% à Winnipeg. Les prix des articles d'ameublement et les frais de loisirs ont baissé à St. John's ce qui explique en grande partie l'augmentation inférieure à la moyenne nationale dans cette ville. L'augmentation supérieure à la moyenne enregistrée à Winnipeg est le résultat de la progression supérieure à la moyenne des prix des articles d'ameublement et des frais de loisirs.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100
TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),
Canada(1), 1981=100

	Indexes Indices			May 1985	variation ·
	May 1985	April 1985	May 1984	April 1985	May 1984
	Mai 1985	Avril 1985	Mai 1984	Avril 1985	Mai 1984
All-items – Ensemble	126.5	126.2	121.7	0.2	3.9
Food - Aliments	120.7	121.6	116.8	- 0.7	3.3
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments	128.2	127.5	123.1	0.5	4.1
Housing - Habitation	128.6	128.1	124.2	0.4	3.5
Clothing - Habillement	115.3	115.3	112.5	0.0	2.5
Transportation - Transports	129.6	129.4	123.4	0.2	5.0
Health and personal care – Santé et soins personnels	126.8	126.2	122.9	0.5	3.2
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	124.1	123.1	119.0	0.8	4.3
Tobacco products and alcoholic bever- ages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	150.1	146.1	139.6	2.7	7.5
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 - Pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	79.1	79.2	82.2		
All-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	299.7				

⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

⁽¹⁾ Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés

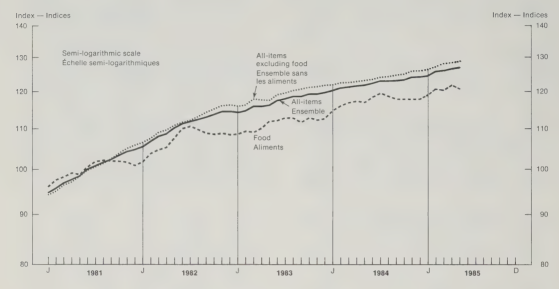


Chart — 2 Graphique — 2

Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

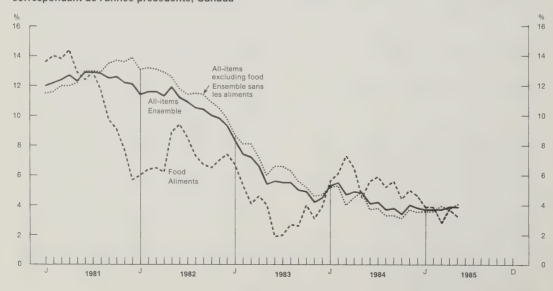


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970 - 1985, 1981=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1970 - 1985, 1981=100

	Indexes	- Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	40.6 41.2 43.3 45.7	40.7 41.4 43.4 46.0	40.8 41.5 43.5 46.1	41.0 41.8 43.7 46.6	41.0 42.0 43.8 46.9	41.1 42.1 43.8 47.4	41.3 42.4 44.4 47.8	41.3 42.7 44.7 48.4	41.2 42.6 44.9 48.7	41.2 42.7 44.9 48.8	41.2 42.8 45.0 49.2	41.1 43.1 45.3 49.5	41.0 42.2 44.2 47.6
1974 1975 1976 1977	49.9 55.9 61.2 65.0	50.4 56.3 61.5 65.6	50.9 56.6 61.7 66.3	51.2 56.9 62.0 66.7	52.1 57.4 62.5 67.2	52.8 58.2 62.8 67.7	53.1 59.0 63.0 68.3	53.7 59.6 63.3 68.6	54.0 59.7 63.6 69.0	54.5 60.3 64.0 69.6	55.1 60.8 64.2 70.1	55.6 60.9 64.5 70.6	52.8 58.5 62.9 67.9
1978 1979 1980 1981	70.8 77.1 84.5 94.6	71.3 77.8 85.2 95.6	72.1 78.8 86.1 96.8	72.3 79.3 86.6 97.6	73.3 80.1 87.6 98.4	73.9 80.5 88.6 100.0	75.0 81.1 89.3 100.8	75.1 81.4 90.1 101.6	74.9 82.1 90.9 102.3	75.7 82.7 91.7 103.3	76.3 83.5 92.9 104.2	76.5 84.0 93.4 104.7	73.9 80.7 88.9 100.0
1982 1983 1984 1985	105.4 114.1 120.2 124.6	106.7 114.6 120.9 125.4	108.0 115.8 121.2 125.7	108.6 115.8 121.5 126.2	110.1 116.1 121.7 126.5	111.2 117.4 122.2	111.8 117.9 122.9	112.3 118.5 122.9	112.9 118.5 123.0	113.6 119.2 123.2	114.4 119.2 124.0	114.4 119.6 124.1	110.8 117.2 122.3

Percentage change from the previous month

laux de variation par rapport au mois précédent

January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
0.2	0.2	0.2	0.5	0.0	0.2	0.5	0.0	- 0.2	0.0	0.0	- 0.2
0.2	0.5	0.2	0.7	0.5	0.2	0.7	0.7	- 0.2	0.2	0.2	0.7
0.5	0.2	0.2	0.5	0.2	0.0	1.4	0.7	0.4	0.0	0.2	0.7
0.9	0.7	0.2	1.1	0.6	1.1	0.8	1.3	0.6	0.2	0.8	0.6
0.8	1.0	1.0	0.6	1.8	1.3	0.6	1.1	0.6	0.9	1.1	0.9
0.5	0.7	0.5	0.5	0.9	1.4	1.4	1.0	0.2	1.0	0.8	0.2
0.5	0.5	0.3	0.5	0.8	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
0.8	0.9	1.1	0.6	0.7	0.7	0.9	0.4	0.6	0.9	0.7	0.7
0.3	0.7	1.1	0.3	1.4	0.8	1.5	0.1	- 0.3	1.1	0.8	0.3
0.8	0.9	1.3	0.6	1.0	0.5	0.7	0.4	0.9	0.7	1.0	0.6
0.6	0.8	1.1	0.6	1.2	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.3	0.5
1.3	1.1	1.3	0.8	0.8	1.6	0.8	0.8	0.7	1.0	0.9	0.5
0.7 - 0.3 0.5 0.4	1.2 0.4 0.6 0.6	1.2 1.0 0.2 0.2	0.6 0.0 0.2 0.4	1.4 0.3 0.2 0.2	1.0 1.1 0.4	0.5 0.4 0.6	0.4 0.5 0.0	0.5 0.0 0.1	0.6 0.6 0.2	0.7 0.0 0.6	0.0 0.3 0.1

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

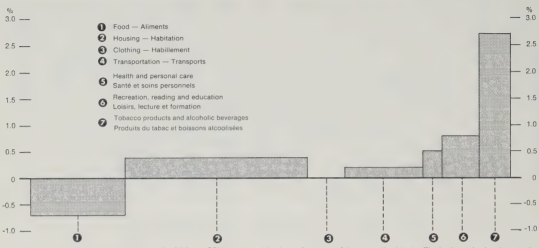
	Taux de variation par rapport du mors correspondant de 1 année précedente												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	4.6 1.5 5.1 5.5	4.9 1.7 4.8 6.0	4.6 1.7 4.8 6.0	4.1 2.0 4.5 6.6	3.8 2.4 4.3 7.1	3.3 2.4 4.0 8.2	3.2 2.7 4.7 7.7	3.0 3.4 4.7 8.3	2.7 3.4 5.4 8.5	2.7 3.6 5.2 8.7	2.2 3.9 5.1 9.3	1.5 4.9 5.1 9.3	3.3 2.9 4.7 7.7
1974 1975 1976 1977	9.2 12.0 9.5 6.2	9.6 11.7 9.2 6.7	10.4 11.2 9.0 7.5	9.9 11.1 9.0 7.6	11.1 10.2 8.9 7.5	11.4 10.2 7.9 7.8	11.1 11.1 6.8 8.4	11.0 11.0 6.2 8.4	10.9 10.6 6.5 8.5	11.7 10.6 6.1 8.8	12.0 10.3 5.6 9.2	12.3 9.5 5.9 9.5	10.9 10.8 7.5 7.9
1978 1979 1980 1981	8.9 8.9 9.6 12.0	8.7 9.1 9.5 12.2	8.7 9.3 9.3 12.4	8.4 9.7 9.2 12.7	9.1 9.3 9.4 12.3	9.2 8.9 10.1 12.9	9.8 8.1 10.1 12.9	9.5 8.4 10.7 12.8	8.6 9.6 10.7 12.5	8.8 9.2 10.9 12.6	8.8 9.4 11.3 12.2	8.4 9.8 11.2 12.1	8.8 9.2 10.2 12.5
1982 1983 1984 1985	11.4 8.3 5.3 3.7	11.6 7.4 5.5 3.7	11.6 7.2 4.7 3.7	11.3 6.6 4.9 3.9	11.9 5.4 4.8 3.9	11.2 5.6 4.1	10.9 5.5 4.2	10.5 5.5 3.7	10.4 5.0 3.8	10.0 4.9 3.4	9.8 4.2 4.0	9.3 4.5 3.8	10.8 5.8 4.4

⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, May 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, mai 1985



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart — 4 Graphique — 4
Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, mai 1985

by Major Component for Canada, May 1985

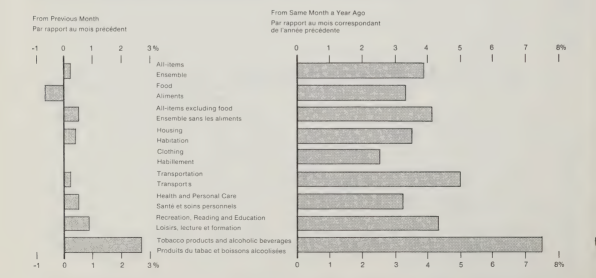


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes		Percentage change - May 1985 from Taux de variation -				
	Indices						
Major components, selected sub-groups and special aggregates			Mai 1985	Mai 1985 contre			
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	May 1985	April 1985	May 1984	April 1985	May 1984		
	Mai 1985	Avril 1985	Mai 1984	Avril 1985	Mai 1984		
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	126.5	126.2	121.7	0.2	3.9		
Major components and selected sub-groups - Composantes orincipales et certains sous-groupes							
Food - Aliments	120.7	121.6	116.8	- 0.7	3.3		
Food purchased from stores – Aliments achetés au magasin	119.2	120.5	115.7	- 1.1	3.0		
Meat - Viande Fresh or frozen meat (except poultry) - Viande fraîche ou	112.7	114.6	109.9	- 1.7	2.5		
congelée (sauf la volaille)	110.3	113.5	107.0	- 2.8	3.1		
Beef - Boeuf Pork - Porc	109.8	113.6	106.5	- 3.3 - 1.3	3.1		
Fresh or frozen poultry meat - Viande de volaille, fraîche	114.0	117.7	112.0	- 1.7	1.1		
ou congelée Cured meat - Viande de salaison	112.2	110.7	113.8	1.4	- 1.4		
Meat preparations and ready-cooked meat - Préparations à base de viande et viandes cuites	117.3	119.0	114.2	- 1.4	2.7		
Fish - Poisson	124.9	125.3	121.3	- 0.3	3.0		
Dairy products and eggs — Produits laitiers et oeufs Dairy products — Produits laitiers	126.3 128.4	126.0 128.4	121.7	0.2	3 · 8 4 · 1		
Fluid whole milk - Lait entier de consommation Low-fat milk (2%) - Lait à basse teneur en gras (2%) Eggs - Oeufs	128.9 121.7 107.8	128.4 121.9 105.6	121.6 116.4 108.1	0.4 - 0.2 2.1	6.0 4.6 - 0.3		
Bakery and other cereal products - Produits de boulangerie							
et autres produits céréaliers Bakery products – Produits de boulangerie	122.3	122.7	116.2	- 0.3	5.2		
Bread - Pain	123.6	123.7	115.9	- 0.1	6.6		
Other cereal grains and cereal products – Autres grains de céréales et produits céréaliers	123.6	123.2	118.4	0.3	4.		
Fruit - Fruits	139.7	139.5	124.8	0.1	11.9		
Fresh fruit - Fruits frais Fruit juice (except concentrated) - Jus de fruits (sauf	146.9	147.4	126.5	- 0.3	16.		
concentré)	124.6	124.8	119.7	- O.2	4.		
Vegetables - Légumes	109.8	117.6	118.3	- 6.6	- 7.2		
Fresh vegetables – Légumes frais Frozen vegetables – Légumes congelés	100.7	112.1	113.9	- 10.2 1.8	- 11.6		
Canned vegetables - Legumes congeles Canned vegetables and vegetable preparations - Légumes et préparations à base de légumes, en bûte	133.4	131.7	131.0	1.3	1.8		
Sugar and sugar preparations - Sucre et préparations							
à base de sucre Sugar - Sucre	86.6 71.8	88.7 74.3	95.1 81.3	- 2.4 - 3.4	- 8.9		
Coffee and tea - Café et thé	114.2	113.2	105.5	0.9	8.2		
Fats and oils - Huiles et matières grasses	126.6	127.6	115.3	- 0.8	9.8		
Food purchased from restaurants – Aliments achetés au restaurant	125.5	125.2	120.7	0.2	4.0		

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes Indices		Percentage change May 1985 from Taux de variation		
Major components, selected sub-groups and special aggregates			Mai 1985 contre		
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	May 1985	April 1985	May 1984 Mai 1984	April 1985 Avril 1985	May 1984 Mai 1984
	Mai 1985	Avril 1985			
lousing – Habitation	128.6	128.1	124.2	0.4	3.5
Shelter - Logement	130.9	130.5	125.8	0.3	4.1
Principal accommodation – Logement principal Rented accommodation – Logement en location Rent – Loyer	130.7 127.2 127.2	130.5 126.9 126.9	125.9 122.0 122.0	0.2 0.2 0.2	3.8 4.3 4.3
Owned accommodation — Logement en propriété Mortgage interest cost — Coûts d'intérêt hypothécaire Replacement cost — Coût de remplacement	127.6 137.8 106.6	127.5 137.6 106.5	124.0 134.2 105.3	0.1 0.1 0.1	2.9 2.7 1.2
Water, fuel and electricity for principal accommodation – Eau, combustible et electricité pour le logement principal Water – Eau Fuel oil and other liquid fuel – Mazout et autres	144.1	143.5 137.5	135.8 128.9	0.4	6.1 7.0
combustibles liquides Piped gas – Gaz naturel Electricity – Electricité	156.3 140.5 135.7	156.3 140.5 134.4	141.4 138.2 129.6	0.0	10.9
Non-principal accommodation – Logement secondaire Traveller accommodation – Hébergement des voyageurs	134.0 134.5	130.0 129.2	123.7 122.3	3.1 4.1	8.3
Household operation - Dépenses de ménage	126.8	126.5	124.0	0.2	2.
Communications Telephone services – Services téléphoniques	131.9	131.7 123.5	129.6 121.2	0.2 0.2	1.8
Detergent and soap (except personal care) - Détersif et savon (sauf pour les soins personnels)	120.0	119.5	119.7	0.4	0.
Cleaning and polishing preparations and products - Produits de nettoyage et de polissage	133.5	134.6	131.3	- 0.8	1.
Household chemical specialities - Produits chimiques ménagers spéciaux	126.7	126.1	124.5	0.5	1.
Paper, plastic and foil household supplies – Articles ménagers en papier, en plastique et en papier d'aluminium	121.1	121.1	120.8	0.0	0.
Household furnishings, equipment and related services - Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	120.4	119.7	117.5	0.6	2.
Household furnishings – Articles d'ameublement Furniture – Meubles Household textiles – Articles ménagers en matière textile	119.9 122.2 116.3	118.5 121.3 113.5	115.8 117.9 111.9	1.2 0.7 2.5	3. 3. 3.
Household equipment – Équipement ménager Household appliances – Appareils ménagers	118.9 116.8	119.0 117.4	117.5 117.5	- 0.1 - 0.5	- 0.
Services related to household furnishings and equipment - Services relatifs aux articles d'ameublement et équipement ménager	129.8	129.7	125.4	0.1	3.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentage change - May 1985 from		
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices		Taux de variation - Mai 1985 contre			
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	May 1985	April 1985	May 1984	April 1985	May 1984	
	Mai 1985	Avril 1985	Mai 1984	Avril 1985	Mai 1984	
Clothing - Habillement	115.3	115.3	112.5	0.0	2.5	
Women's wear - Vêtements pour femmes	114.2	114.4	111.7	- 0.2	2.2	
Girls' wear - Vêtements pour filles	116.3	116.4	113.0	- 0.1	2.9	
Men's wear - Vêtements pour hommes	113.0	113.3	110.9	- 0.3	1.9	
Boys' wear - Vêtements pour garçons	116.9	117.0	113.1	- 0.1	3.4	
Clothing material, notions and services – Tissu pour vêtements, menus articles et services vestimentaires	125.0	123.7	119.9	1.0	4.3	
Transportation - Transports	129.6	129.4	123.4	0.2	5.0	
Private transportation - Transport privé	127.0	127.2	121.7	- 0.2	4.4	
Purchase of automotive vehicles – Achat de véhicules automobiles	117.9	118.1	113.2	- 0.2	4.2	
Operation of automotive vehicles - Utilisation de véhicules automobiles	134.0	134.3	127.9	- 0.2	2.5 2.2 2.9 1.9 3.4 4.3 5.0 4.4 4.2 4.8 8.6 2.8 - 1.0 9.0	
Gasoline (including diesel fuel) – Essence (y compris le carburant diesel) Maintenance and repair jobs not covered by insurance –	142.7	143.3	131.4	- 0.4		
Réparations et travaux d'entretien non couverts par l'assurance Parking(1) – Stationnement(1) Private and public insurance premiums – Primes d'assurance	124.2	124.0 100.0	120.8	0.2		
(régimes publics et privés)	132.0	132.2	133.4	- 0.2	- 1.0	
Public transportation - Transport public	148.1	145.1	135.9	2.1	9.0	
Local and commuter transportation – Transport local et de banlieue Street car, city bus and subway – Tramway, autobus et métro Local taxi – Taxi local	137.1 141.9 123.3	137.0 141.9 123.1	130.1 133.1 121.1	0.1 0.0 0.2	6.6	
Inter-city transportation - Transport interurbain Air - Avion Highway bus - Autocar	155.4 159.1 140.9	150.4 153.0 140.9	139.5 140.7 134.5	3.3 4.0 0.0	11.4 13.1 4.8	
Health and personal care - Santé et soins personnels	126.8	126.2	122.9	0.5	3.2	
Health care - Soins de santé	134.7	134.6	128.4	0.1	4.9	
Medicinal and pharmaceutical products - Médicaments et produits pharmaceutiques	142.3	141.9	134.4	0.3	5.9	
Personal care – Soins personnels Supplies and equipment – Articles et accessoires	121.6 123.2	120.7	119.1 121.9	0.7 0.7	2.1	

⁽¹⁾ New index. Now includes private parking in addition to public parking. December 1984=100
(1) Nouvel indice. Comprend maintenant le stationnement privé en plus du stationnement public. Décembre 1984=100

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats soéciaux (non désaisonnalisés). 1981=100

	Indexes			Percentage change May 1985 from	
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices	Taux de variation Mai 1985 contre			
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux		April 1985	May 1984	April 1985	May 1984
	Mai 1985	Avril 1985	Mai 1984	Avril 1985	Mai 1984
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	124.1	123.1	119.0	0.8	4.
Recreation - Loisirs	120.4	119.2	116.7	1.0	3.:
Recreation equipment and services - Matériel et services de loisirs	115.6	115.7	114.4	- 0.1	1.0
Sporting and athletic equipment - Matériel de sport et d'athlétisme	118.2	118.3	115.7	- 0.1	2.:
Home-entertainment equipment and services - Matériel et services de divertissement au foyer	103,7	103.6	106.3	0.1	- 2.
Cultural and recreation services - Services culturels et récréatifs	127.1	125.2	119.4	1.5	6.
Reading materials and other printed matter - Matériel de lecture et autres imprimés	137.7	137.2	128.8	0.4	6.1
Education – Formation Tuition fees – Frais de scolarité	135.5 134.0	135.3 134.0	126.1 125.0	0.1 0.0	7.:
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	150.1	146.1	139.6	2.7	7.
Tobacco products and smokers' supplies – Produits du tabac et articles pour fumeurs Cigarettes	167.6 168.7	158.9 159.9	149.2 150.0	5.5 5.5	12.
Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	142.0	140.2	135.1	1.3	5.
Alcoholic drinks served in licensed premises – Boissons alcoolisées servies dans des débits de boisson Alcoholic beverages purchased from stores – Boissons		136.6	131.6	1.5	5.
alcoolisées achetées dans des magasins	143.6	141.9	136.7	1.2	5.
Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:					
Goods - Biens	124.8	124.7	120.1	0.1	3.
Durable goods - Biens durables Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	116.6 116.6 130.6	116.3 116.5 130.5	113.6 113.7 124.5	0.3 0.1 0.1	2. 2. 4.
Non-durable goods excluding food purchased from stores – Biens non-durables sans les aliments achetés au magasin	141.1	139.8	132.6	0.9	6.
Goods excluding food purchased from stores - Biens sans les aliments achetés au magasin	127.2	126.5	121.9	0.6	4.
Services	129.0	128.4	124.2	0.5	3.
Services excluding shelter services - Services sans les services de logement	130.2	129.3	124.8	0.7	4.
Selected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:					
All-items excluding food – Ensemble sans les aliments Energy – Energie All-items excluding energy – Ensemble sans l'énergie Food and energy – Aliments et énergie	128.2 143.2 124.7 127.0	127.5 143.2 124.4 127.7	123.1 133.5 120.5 121.5	0.5 0.0 0.2 - 0.5	4. 7. 3. 4.
All-items excluding food and energy - Ensemble sans les aliments et l'énergie All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	126.2	125.5 125.9	121.7	0.6	3.

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1), 1981=100

	Major o	components	- Compos	antes princi	pales			Specia	l aggregate	es – Agrégat	s spéciaux		
	Food	Housing	Cloth- ing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion, reading and education	Tobacco products and alco- holic beverages	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	Ali- ments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Produits du tabac et bois- sons al- coolisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energi
Annual average - Moyenne annuelle:				-									
1970 1971 1972 1973 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1981 1982 1983 1984 1985	34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 81.0 89.8 100.0 107.2 111.2	42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2	51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 100.0 105.6 109.8 112.5	40, 4 42, 1 45, 2 44, 3 48, 7 54, 4 60, 3 64, 6 68, 3 74, 9 84, 5 100, 0 114, 1 119, 8 124, 8	44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2	50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 71.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8	47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0	40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4 115.3	42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2	44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8 119.0 123.8	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8 116.0 120.9	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 110.0 110.8 117.7 122.2	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1 136.3
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Ofcembre	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.7	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.9 105.4 105.8 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.8 115.6 116.6 116.3 118.1	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.2 114.4	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.9	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 112.5	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
1983:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Očcembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 122.6 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.7	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.8 116.7 117.3 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 116.4 117.0 117.0 117.0 117.0 118.0 118.2	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.9 119.7 120.0 120.2	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.5 132.1 130.9 133.0
1984:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	114.6 115.9 116.8 117.2 116.8 118.3 119.4 118.5 117.7 117.7	123.1 123.2 123.8 124.1 124.2 124.1 124.4 124.7 125.1 126.0 126.5 126.7	109.0 111.5 112.5 112.4 112.5 112.5 112.1 112.6 113.4 113.8 114.3 113.6	124.2 124.1 122.8 123.0 123.4 124.8 126.1 125.5 125.5 125.5 124.1 126.7 127.4	120.3 121.0 121.3 122.7 122.9 123.0 123.5 123.8 124.0 124.4 124.4	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0 118.8 120.4 120.9 121.6 121.9 122.2 121.5	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1 140.6 141.3 141.8 143.9 144.7	118.6 119.6 119.9 120.2 120.1 120.7 121.4 121.0 121.0 121.4 122.4	122.6 123.0 123.2 123.6 124.6 125.3 125.8 126.2 126.2 126.5 126.5	121.8 122.4 122.5 122.8 123.1 123.4 124.0 124.2 124.6 124.9 125.8 125.9	118.6 119.3 119.9 120.2 120.5 120.9 121.5 121.6 121.7 121.7 122.4 122.3	120.0 120.5 121.0 121.3 121.7 121.7 122.3 122.7 123.1 123.4 124.0 123.9	136.3 136.8 134.0 134.3 133.5 134.8 137.1 135.4 136.0 136.0 139.9 141.3
1985:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Aoot September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Odcembre	119.1 120.4 120.1 120.6 120.7	127.2 127.5 127.9 128.1 128.6	112.6 114.6 115.1 115.3 115.3	128.4 128.6 129.2 129.4 129.6	124.7 125.7 125.5 126.2 126.8	121.4 122.7 123.3 123.1 124.1	144.7 144.9 145.1 146.1 150.1	123.2 124.0 124.2 124.7 124.8	126.9 127.4 127.9 128.4 129.0	126.2 126.8 127.3 127.5 128.2	122.7 123.5 123.8 124.4 124.7	124.0 124.7 125.2 125.5 126.2	143.8 143.3 143.2 143.2 143.2

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Change (Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada(1)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation composés des trois derniers mois aux taux annuels), Canada(1)

	All-it	ems	Foo	d	All-items exc	luding food
	Ensemb	ole	Alime	nts	Ensemble sans	les aliments
	Month-to-month seasonally adjusted percentage change	Seasonally adjusted current annual rate of change	Month-to-month seasonally adjusted percentage change	Seasonally adjusted current annual rate of change	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation	Seasonally adjusted current annual rate of change - Taux de variation
	Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Taux de variation courant annuel désaison- nalisé	Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	courant annuel désaison- nalisé	désaisonnalisé d'un mois à l'autre	courant annuel désaison- nalisé
1983						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet Mugust - Aoôt September - Septembre October - Octobre Occember - Décembre	0.0 0.2 0.7 0.7 0.3 1.0 0.3 0.6 0.1 0.5 0.1	4.0 2.0 3.5 3.9 4.3 5.5 6.3 7.5 3.8 4.6 2.7	- 0.3 - 0.1 - 0.4 - 0.8 - 0.9 - 0.9 - 0.0 - 0.8 - 0.0 - 0.8 - 0.9	2.0 - 1.6 - 3.1 1.2 8.9 6.9 3.6 - 0.4 3.1 8.8 5.1	0.0 0.3 1.0 - 0.1 0.1 0.1 0.4 0.5 0.2 0.2 0.2	4, 4 2, 7 5, 1 4, 7 3, 5 5, 0 7, 0 9, 1 4, 2 3, 4 2, 3 3, 8
1984						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	0.6 0.3 0.2 0.3 0.2 0.4 0.5 0.1 0.4 0.0 0.7	5. 5 6. 1 4. 5 3. 0 2. 6 3. 3 4. 1 5. 7 1. 8 4. 4	1. 4 0. 3 0. 6 - 0. 1 - 0. 3 0. 5 0. 4 0. 2 0. 5 0. 1 0. 5 0. 1	9. 0 10. 7 9. 8 3. 4 1. 1 0. 4 2. 2 4. 1 4. 5 3. 3 4. 8 3. 7	0.5 0.3 0.0 0.4 0.3 0.4 0.5 0.1 0.3 0.1 0.6	4, 9 5, 3 3, 0 2, 6 4, 1 4, 5 3, 7 3, 5 1, 8 4, 0 4, 4
1985						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avrii May - Mai June - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	0.5 0.4 0.2 0.4 0.4	6. 5 4. 7 4. 4 3. 6 3. 6	0.4 0.4 - 0.3 1.0 - 0.4	4, 8 4, 0 1, 8 4, 4 1, 1	0.5 0.4 0.3 0.3 0.4	6.3 5.1 4.7 3.6 3.9

⁽¹⁾ These data are based on the seasonal adjustment of unlinked data for each of the seven major components with the All-items and the All-items excluding food indexes being formed by aggregating their seasonally adjusted components. With the release of the December CPI each year, the historical seasonally adjusted series will be revised using the most up to date estimates of the seasonal pattern. Since the unlinked series used for seasonal adjustment are from the 1982 basket, their seasonally adjusted movements are not strictly comparable to the published linked series prior to January 1985.

⁽¹⁾ Ces données proviennent de la désaisonnalisation des données non-enchaînées pour chacune des sept composantes principales; l'indice d'ensemble et l'Indice d'ensemble sans les aliments étant calculés en agrégaent leurs composantes désaisonnalisées. Avec l'émission de l'IPC de décembre de chaque année, on effectuers une révision des séries désaisonnalisées publiées en utilisant les estinations les plus récentes du schéma saisonnier. Puisque les séries non-enchaînées estvant à la désaisonnalisation proviennent du panier de 1982, leurs mouvements désaisonnalisés me sont pas strictement comparables aux séries enchaînées qui ont été publiées avant janvier 1985.

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

The All-items index declined 0.2% largely as a result of lower food prices (especially for chicken, fresh vegetables and soft drinks), decreased recreational charges and a decline in the prices of men's and women's wear. Partially offsetting these decreases were higher prices for cigarettes and for beer served in licensed premises, increased charges for both rented and owned accommodation, higher household operation costs, and advances in air fares and in vehicle insurance premiums. Since May 1984, the All-items index has risen 3.8%.

Charlottetown/Summerside

The All-items index rose by a marginal 0.1% largely due to increased charges for electricity and for both rented and owned accommodation, combined with higher prices for alcoholic beverages purchased in licensed premises, higher recreational charges and increased air fares. The upward impact of the above was offset, to a large extent, by lower clothing prices (especially for men's wear) and by lower food prices (most notably for pork and fresh produce). Declines in gasoline and new car prices also had a noticeable downward impact. Since May 1984, the All-items index has risen 3.4%.

Halifax

Main contributors to the 0.4% rise in the All-items index were higher prices for cigarettes and for beer and wine purchased from stores, higher air fares and increased vehicle maintenance and repair costs. Increases in accommodation charges and in furniture prices also had a noticeable effect. Food prices declined, largely as a result of lower prices for fresh vegetables and chicken. Between May 1984 and May 1985, the All-items index rose 4.9%.

Saint John

Increased accommodation charges and higher prices for furniture, dental care, personal care supplies, selected recreational goods and services, cigarettes, beer and for liquor purchased in licensed premises largely explained the 0.2% rise in the All-items index. Higher prices for new cars, increased local taxi fares and higher air fares also exerted a significant upward impact. Lower prices for food (notably for fresh vegetables), for gasoline and for clothing helped to moderate the overall increase in the All-items index. Since May 1984, the All-items index has risen 3.8%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

L'indice d'ensemble a reculé de D.2% en raison surtout de la baisse des prix des aliments (principalement le poulet, les légumes frais et les boissons gazeuses), des dépenses de loisirs et des prix des vêtements pour hommes et pour femmes. Les effets de ces diminutions ont été contrebalancés en partie par la majoration des prix des cigarettes et de la bière achetée dans les débits, le relèvement des frais de logement en location et en propriété, la hausse des dépenses de ménage et l'accroissement des tarifs aériens et des primes d'assurance-automobile. Depuis mai 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.8%.

Charlottetown/Summerside

L'indice d'ensemble a progressé d'à peine 0.1% en raison surtout de l'accroissement des tarifs de l'électricité et des frais de logement en location et en propriété, conjugué au renchérissement des boissons alcoolisées achetées dans les débits, au relèvement des dépenses de loisirs et à l'augmentation des tarifs aériens. L'effet d'entraînement de ces hausses a été modéré dans une large mesure par la baisse des prix des vêtements (surtout les vêtements pour hommes) et par la diminution des prix des aliments (notamment le porc et les fruits et légumes frais). Le recul des prix de l'essence et des voitures neuves a également exercé un effet modérateur notable. Depuis mai 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.4%.

Halifax

Les éléments ayant le plus contribué à la montée de 0.4% de l'indice d'ensemble sont les cigarettes, la bière et le vin achetés au magasin, les tarifs aériens et l'entretien et la réparation de véhicules. L'augmentation des frais de logement et des prix des meubles a également eu un effet notable. Les prix des aliments ont baissé, sous l'effet surtout de la diminution des prix des légumes frais et du poulet. Entre mai 1984 et mai 1985, l'indice d'ensemble a progressé de 4.9%.

Saint John

Les hausses observées pour le logement, les meubles, les soins dentaires, les produits de soins personnels, certains biens et services de loisirs, les cigarettes, la bière et les spiritueux achetés dans les débits expliquent dans une large mesure la progression de 0.2% de l'indice d'ensemble. La majoration des prix des voitures neuves et la hausse des tarifs du taxi local et des tarifs aériens ont également exercé un effet d'entraînement notable. La baisse des prix des aliments (surtout des légumes frais), de l'essence et des vêtements contribuait à modérer la hausse globale de l'indice d'ensemble. Depuis mai 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.8%.

Québec

The All-items index increased by 0.4%, mainly reflecting higher cigarette prices (tax changes announced in the provincial budget) and higher charges for electricity, traveller accommodation and selected recreational activities. Higher air fares, increased pet expenses and higher furniture prices were also observed. Owned accommodation charges declined as did the prices of clothing, gasoline and food (especially for beef and fresh vegetables). Between May 1984 and May 1985, the All-items index rose 3.7%.

Montréal

Increases in cigarette prices (due to tax changes announced in the provincial budget), in electricity charges and in accommodation charges combined with higher air fares, increased household operation costs and higher charges for personal care supplies largely explained the 0.4% rise in the All-items index. Clothing and gasoline prices declined as did overall food prices, the latter due mainly to lower prices for beef and fresh vegetables. Since May 1984, the All-items index has risen 3.9%.

Ottawa

The 0.2% rise in the All-items index largely reflected increased charges for rented, owned and traveller accommodation, higher water rates, increased household furnishings and equipment prices and higher prices for cigarettes and alcoholic beverages. Increased charges for personal care services, clothing services, recreation and air travel also exerted a significant upward impact. Prices for women's wear advanced, while those for men's wear declined. Food prices, on average, declined mainly due to lower prices for beef, dairy products, fresh produce and sugar. Since May 1984, the All-items index has risen 4.1%.

Toronto

The All-items index remained unchanged in May. Higher prices for cigarettes, for beer purchased from stores and for alcoholic beverages served in licensed premises, as well as increases in air fares, household furnishings prices, newspaper prices and in charges for recreation, accommodation and clothing services were registered. However, the impact of these were completely offset by lower prices for food (particularly for fresh vegetables and beef), for new cars and for gasoline. Since May 1984, the All-items index increased 4.0%.

Québec

L'indice d'ensemble a augmenté de 0.4% en raison surtout des hausses observées pour les cigarettes (conséquence des changements fiscaux annoncés dans le budget provincial), les tarifs de l'électricité, l'hébergement des voyageurs et certaines activités de loisirs. Les tarifs aériens ont augmenté de même que les dépenses pour les soins d'animaux de maison et les prix des meubles. Il y a eu diminution des frais de logement en propriété et des prix des vêtements, de l'essence et des aliments (surtout le boeuf et les légumes frais). Entre mai 1984 et mai 1985, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.7%.

Montréal

La majoration des prix des cigarettes (en raison des changements fiscaux annoncés dans le budget provincial) et l'augmentation des tarifs de l'électricité et des frais de logement, conjuguées à la hausse des tarifs aériens, des dépenses de ménage et des prix des produits de soins personnels, expliquent dans une large mesure la montée de 0.4% de l'indice d'ensemble. Les prix des vêtements et de l'essence ont baissé de même que les prix des aliments globalement, la diminution dans ce dernier cas étant surtout imputable au boeuf et aux légumes frais. Depuis mai 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.9%.

Ottawa

La montée de 0.2% de l'indice d'ensemble reflète dans une large mesure l'accroissement des frais de logement en location et en propriété et des frais d'hébergement des voyageurs, le relèvement de la taxe d'eau, le renchérissement des articles d'ameublement et de l'équipement ménager et la hausse des prix des cigarettes et des boissons alcoolisées. Les progressions observées pour les services de soins personnels, les soins des vêtements, les loisirs et les voyages aériens ont également eu un effet d'entraînement notable. Les vêtements pour femmes coûtent plus cher mais les prix des vêtements pour hommes ont baissé. Les prix des aliments ont diminué en moyenne en raison surtout du recul des prix du boeuf, des produits laitiers, des fruits et légumes frais et du sucre. Depuis mai 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.1%.

Toronto

L'indice d'ensemble est resté inchangé en mai. Il y a eu augmentation des prix des cigarettes, de la bière achetée au magasin et des boissons alcoolisées achetées dans les débits, des tarifs aériens, des prix des articles d'ameublement et des journaux, des dépenses de loisirs, des frais de logement et des dépenses pour les soins des vêtements. Toutefois, les effets de ces hausses ont été complètement annulés par la baisse des prix des aliments (surtout les légumes frais et le boeuf), des voitures neuves et de l'essence. Depuis mai 1984, l'indice d'ensemble a augmenté de 4.0%.

Thunder Bay

No overall change was recorded in the All-items index. Advances in beer and cigarette prices, higher charges for recreation and accommodation (especially for owned accommodation and traveller accommodation) and higher air fares were observed. Their combined impact was offset by lower prices for gasoline, new automobiles and men's and women's wear, as well as by declines in overall food prices (most notably beef and fresh produce). Since May 1984, the All-items index has risen 4.2%.

Winnipeg

Increased accommodation charges and higher prices for cigarettes and for beer purchased from stores as well as advances in air fares, selected recreational charges and prices of personal care supplies and furniture largely accounted for the 0.6% rise in the All-items index. Food prices declined, mainly due to lower prices for beef and fresh vegetables. Between May 1984 and May 1985, the All-items index registered a 4.9% increase.

Regina

The All-items index registered no overall change. Higher prices for cigarettes and for alcoholic beverages (especially those served in licensed premises), increased air fares and higher charges relating to accommodation, recreation and personal care services exerted a significant upward impact. Offsetting these advances were lower prices for food (mainly for fresh vegetables, soft drinks and beef), for clothing (especially for women's wear), for new automobiles and for household furnishings. Declines in vehicle insurance premiums were also registered. Since May 1984, the All-items index has risen 3.9%.

Saskatoon

The increase of 0.1% in the All-items index was largely attributable to higher prices for cigarettes and alcoholic beverages, combined with increased charges for selected recreational activities, higher accommodation charges, increased air fares and higher furniture prices. Lower food prices (especially for beef and fresh vegetables) and declines in vehicle insurance premiums, new car prices and in women's wear prices had a considerable dampening effect. Since May 1984, the All-items index has risen 3.1%.

Thunder Bay

Aucun changement global n'a été enregistré pour l'indice d'ensemble. Il y a eu progression des prix de la bière et des cigarettes, des dépenses de loisirs, des frais de logement (surtout le logement en propriété et l'hébergement des voyageurs) et des tarifs aériens. L'effet combiné de ces hausses a été contrebalancé par la baisse des prix de l'essence, des voitures neuves et des vêtements pour hommes et pour femmes, ainsi que par le recul des prix des aliments dans l'ensemble (notamment le boeuf et les fruits et légumes frais). Depuis mai 1984, l'indice d'ensemble a qagné 4.2%.

Winnipeg

L'accroissement des frais de logement et la montée des prix des cigarettes et de la bière achetée au magasin, ainsi que le relèvement des tarifs aériens, de certaines dépenses de loisirs et des prix des produits de soins personnels et des meubles, ont compté pour beaucoup dans la montée de 0.6% de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments ont baissé en raison surtout de la diminution des prix du boeuf et des légumes frais. Entre mai 1984 et mai 1985, l'indice d'ensemble a augmenté de 4.9%.

Regina

L'indice d'ensemble n'a affiché aucun changement global. Les hausses observées pour les cigarettes et les boissons alcoolisées (surtout celles achetées dans les débits), les tarifs aériens, le logement, les loisirs et les services de soins personnels ont exercé un effet d'entraînement notable. En contrepartie, il y a eu diminution des prix des aliments (surtout les légumes frais, les boissons gazeuses et le boeuf), des vêtements (principalement les vêtements pour femmes), des voitures neuves et des articles d'ameublement. Il y a également eu baisse des primes d'assurance-automobile. Depuis mai 1984, l'indice d'ensemble a haussé de 3.9%.

Saskatoon

L'augmentation de 0.1% de l'indice d'ensemble est largement attribuable à la montée des prix des cigarettes et des boissons alcoolisées, conjuguée à la hausse de certaines dépenses de loisirs, des frais d'hébergement, des tarifs aériens et des prix des meubles. Le recul des prix des aliments (surtout le boeuf et les légumes frais) et la diminution des primes d'assurance-automobile, des prix des voitures neuves et des prix des vêtements pour femmes ont exercé un effet modérateur considérable. Depuis mai 1984, l'indice d'ensemble a gagné 3.1%.

Edmonton

The All-items index advanced 0.2%, largely as a result of increased charges for selected recreational goods and services, increased costs for traveller accommodation and higher prices for cigarettes and for alcoholic beverages served in licensed premises. Also having a notable upward impact were higher furniture prices and increased air fares. The overall increase in the All-items index was dampened partially by lower prices for food (especially for beef, fresh produce and soft drinks), for men's wear and for new automobiles. Between May 1984 and May 1985, the All-items index rose 3.6%.

Calgary

Increases in gasoline prices, air fares, traveller accommodation prices, increased recreational charges and higher prices for furniture were major factors contributing to the 0.3% rise in the All-items index. Overall food prices declined, mainly due to lower prices for beef, pork and fresh produce. A rise of 3.2% has been registered by the All-items index since May 1984.

Vancouver

Increases in traveller accommodation charges, air fares, cigarette prices, selected recreational charges and in the prices of alcoholic beverages accounted for most of the 0.4% rise in the All-items index. Higher charges for rented accommodation and for telephone services also had a notable impact. Food prices declined, due mainly to lower prices for beef, chicken, bakery products and fresh produce. Between May 1984 and May 1985, the All-items index rose 3.3%.

Victoria

The All-items index rose 0.3% largely as a result of increased traveller accommodation charges and higher prices for cigarettes and alcoholic beverages combined with increased recreational charges and higher air fares. No overall change was recorded in the Food index as higher prices for dairy products, eggs and restaurant meals were offset by lower prices for chicken, bakery products and fresh produce.

Edmonton

L'indice d'ensemble a avancé de 0.2% en raison surtout de la montée des dépenses de loisirs pour certains biens et services, des frais d'hébergement des voyageurs et des prix des cigarettes et des boissons alcoolisées achetées dans les débits. L'augmentation des prix des meubles et des tarifs aériens a eu un effet d'entraînement notable. La hausse globale de l'indice d'ensemble a été tempérée par la baisse des prix des aliments (surtout le boeuf, les fruits et légumes frais et les boissons gazeuses), des vêtements pour hommes et des automobiles neuves. Entre mai 1984 et mai 1985, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.6%.

Calgary

Les prix de l'essence, les tarifs aériens, les frais d'hébergement des voyageurs, les dépenses de loisirs et les prix des meubles ont puissamment contribué à la monté de 0.3% de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments ont diminué globalement sous l'effet de la baisse des prix du boeuf, du porc et des fruits et légumes frais. L'indice d'ensemble a gagné 3.2% depuis mai 1984.

Vancouver

Les frais d'hébergement des voyageurs, les tarifs aériens, les prix des cigarettes, certaines dépenses de loisirs et les prix des boissons alcoolisées ont compté pour beaucoup dans l'augmentation de 0.4% de l'indice d'ensemble. Les frais de logement en location et les tarifs téléphoniques ont également eu un effet d'entraînement notable. Les prix des aliments ont baissé en raison surtout de la diminution des prix du boeuf, du poulet, des produits de boulangerie et des fruits et légumes frais. Entre mai 1984 et mai 1985, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.3%.

Victoria

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.3% en raison surtout de la hausse des frais d'hébergement des voyageurs et des prix des cigarettes et des boissons alcoolisées, conjuguée à l'accroissement des dépenses de loisirs et des tarifs aériens. L'indice des aliments n'a affiché aucun changement global, le renchérissement des produits laitiers, des oeufs et des repas pris au restaurant ayant été contrebalancé par la baisse des prix du poulet, des produits de boulangerie et des fruits et légumes frais.

Chart — 5 Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, May 1985

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, mai 1985

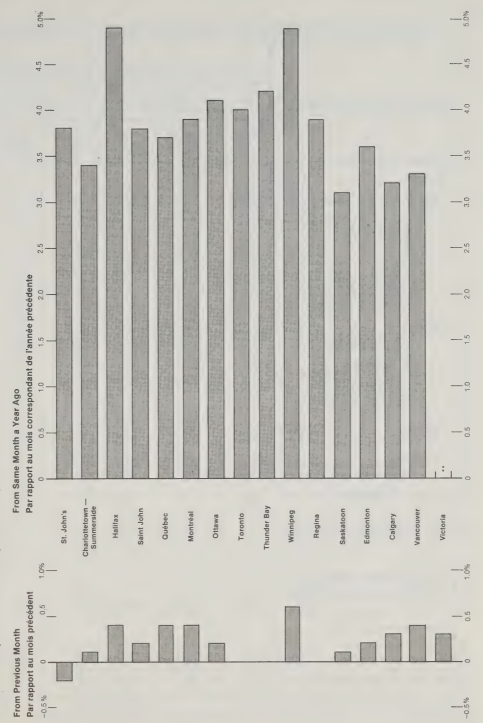


TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

1985 1984 1985 1986 1985 176 176 177			St. John's				Charlottetown/Summerside				
Mai			May 1985	Ma	y 1985 i ux de va	rom riation –	May 1985	May 19	35 fr var	om iation -	
Food purchased from stores 108.9 -1.0 1.6 113.2 -0.8 2 108.9 -1.3 0.7 110.8 -1.0 1 108.9 -1.0 1.6 113.2 -0.5 1 108.9 -1.0 1.6 113.2 -0.5 1 108.9 -1.0 1.0 108.9 -1.0 108.			Mai		1985	1984	Mai	1985	-	May 1984 Mai	
Tool purchased from stores		All-items	126.9	-	0.2	3.8	123.9	0.1		3.4	
Tool purchased from stores		Food	111.6	-	1.0	1.6	113.2	- 0.8		2.1	
Dairy products and eggs	3	Food purchased from stores	108.9	-	1.3	0.7	110.8	- 1.0		1.8	
Bakery and other cereal										1.1	
Products			120.4		U. 4	3.9	176.0	- 0.1		1.0	
Fruit 124.5 -0.5 10.1 120.0 -2.3 9	'		120.4		1.0	5.0	123.1	0.2		7.1	
Negetables				-						9.2	
Sugar and sugar preparations	3	Vegetables	91.9		7.7	- 15.7	108.0	- 6.2		- 11.7	
Fats and oils 118.1 1.4 5.4 121.8 - 0.6 7		Sugar and sugar preparations			5.1				1	- 11.4	
Other Foods, food preparation materials and food preparations food purchased from restaurants 103.7				-						17.5	
Mount Moun			118.1		1.4	5.4	121.8	- 0.6		7.6	
Shelfer	ı	materials and food preparations		-						- 1.3 3.1	
Shelfer	4	Housing	131.9		0.1	5.2	127.9	0.5		4.0	
Frincipal accommodation Rent accommodation Rent 127.7 Rent accommodation Rent 127.7 Rent 27.7 Re							131.3			4.9	
Rented accommodation	5	Principal accommodation	135.9		0.1	6.1	131.4	0.5		4.8	
One of the principal accommodation 125.6 0.1 3.5 124.9 0.2 5	7	Rented accommodation								4.4	
Water, fuel and electricity for principal accommodation 157.2 0.0 11.6 143.5 1.2 5 1.2 144.5 0.2 144.5 0.2 15 160.0 160.										4.2	
Household operation 125.6 0.7 3.0 122.4 0.2 1					U• T	3.5		0.2		5.2	
Household furnishings, equipment and related services										5.3	
and related services			125.6		0.7	3.0	122.4	0.2		1.3	
Women's wear	4		116.4	-	1.1	3.1	116.7	0.2		2.2	
Women's wear	3	Clothing	123.2	-	0.3	1.8	112.1	- 1.3		1.4	
Transportation	4			-						1.6	
Private transportation	5	Men's wear	124.7	-	0.6	1.2	109.2	- 3.8		1.7	
Private transportation	6	Transportation	129.9	1	0.3	5.7	126.0	0.1		3.7	
Health and personal care Health care Personal care 125.9 119.8 122.6 119.8 122.6 117.9 117.9 122.6 122.6 123.1 123.2 123.2 123.2 123.2 123.2 123.2 123.7 133.9 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3									j	3.2	
Health care	3	Public transportation	149.5		2.8	9.1	142.1	2.4		8.8	
Health care										4.0	
2 Recreation, reading and education Recreation Reading materials and other printed matter Education 117.9 122.6 117.9 120.3 1.3 2 120.3 1.3 1.3 2 1.3 1.3 2 1.3 1.3		Health care								5.5	
Recreation Reading materials and other printed matter Education 117.9 -0.9 0.7 120.3 1.3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	Personal care	119.8		0.4	2.7	119.0	- 0.3		3.0	
Recreation Reading materials and other printed Matter 142.2 0.5 9.0 144.5 - 0.1 8 128.1 0.3 5.3 139.0 5 6 Ideaco products and alcoholic				-						3.9	
matter 142.2 0.5 9.0 144.5 - 0.1 8		Recreation	117.9	-	0.9	0.7	120.3	1.3		2.2	
Education	4		142.2		0.5	0.0	144 5	0.4		0.0	
Deverages 156.3 0.6 4.1 146.1 1.8 5	5									8.2 5.8	
7	6		456.7		0.6		446				
Supplies	7							1.8		5.6	
Selected special aggregates: 9										4.7	
P All-items excluding food 131.7 0.1 4.4 127.0 0.3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5		145.5		U. 5	2.8	144.7	2.5		6.2	
0 Energy 151.4 0.0 10.4 142.7 0.7 4 1 All-items excluding energy 123.2 - 0.2 2.8 121.1 0.0 3 2 Food and energy 125.8 - 0.6 5.1 124.1 - 0.2 3 3 All-items excluding food and energy 127.8 0.2 3.2 123.7 0.3 3		Selected special aggregates:									
0 Energy		All-items excluding food	131.7		0.1		127.0	0.3		3.8	
1 All-items excluding energy 123.2 - 0.2 2.8 121.1 0.0 3 2 Food and energy 125.8 - 0.6 5.1 124.1 - 0.2 3 3 All-items excluding food and energy 127.8 0.2 3.2 123.7 0.3 3		Energy	151.4		0.0	10.4	142.7	0.7		4.8	
3 All-items excluding food and energy 127.8 0.2 3.2 123.7 0.3 3				-						3.3	
				-		5.1				3.2	
				-						3.8 2.8	
5 All-items converted to 1971=100 322.5 236.2		,		-							

^{(1) 1974=100}

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - May 1985	Percentage May 1985 f Taux de va Mai 1985 c	rom riation -	Indexes - May 1985	Percentage May 1985 f Taux de va Mai 1985 d	ariation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Indices – Mai 1985	April 1985 Avril	May 1984 Mai	Indices - Mai 1985	April 1985 Avril	May 1984 Mai		N
127.1	0.4	4.9	126.9	0.2	3.8	Ensemble	
113.6 110.7 102.2 122.6	- 0.5 - 0.7 - 0.4 0.1	3.6 3.4 5.1 3.8	116.7 115.1 106.0 125.2	- 0.5 - 0.7 - 0.7 - 0.1	4.3 4.4 6.2 7.1	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	
119.8 118.9 95.3 81.4 112.0	0.2 0.1 - 7.9 4.5 1.1 0.2	5.6 10.2 - 12.2 - 6.0 19.0 8.9	119.4 129.7 104.0 87.1 113.3 118.6	0.0 - 0.5 - 12.9 16.1 1.8 0.0	7.7 10.1 - 14.8 0.9 15.7 4.9	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Léqumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	
109.9 123.2	- 0.3 - 0.1	1.5	111.1	0.3 0.2	- 0.8 3.5	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	
132.2 136.3 136.4 137.0 137.3 129.9	0.3 0.1 0.1 0.1 0.2 0.1	5.2 6.2 6.1 7.1 7.3 4.8	134.8 136.9 137.2 127.5 127.5	0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.7	5.3 6.9 6.8 4.1 4.1 7.6	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété Eau, combustible et électricité	
146.5 124.6	0.0 - 0.1	5.9 2.5	144.8 133.6	0.0	7.8 1.8	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	
121.4	1.3	2.8	126.1	1.5	2.5	ménager et services connexes	
115.8 115.4 113.6	0.0 0.2 - 0.7	2.8 2.8 1.2	112.7 114.9 110.8	- 0.5 - 0.8 - 1.0	1.8 0.6 2.8	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	
131.0 129.1 146.0	0.8 0.5 2.3	6.2 6.0 7.6	126.2 124.2 154.4	- 0.6 - 1.0 5.2	1.3 0.6 11.3	Transports Transport privé Transport public	
132.9 146.6 122.9	- 0.3 - 0.1 - 0.4	3.0 4.7 1.8	126.6 132.3 123.6	1.4 2.0 1.1	2.0 5.8 0.0	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	
129.1 125.1	0.6 1.0	4. 2 3. 1	127.5 122.9	1.2	2.9	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	
137.3 143.4	0.0	6.8	139.4 150.5	0.0	5.9 9.6	imprimés Formation	
148.9	3.4	8.8	148.7	0.6	4.2	Produits du tabac et boissons alcoolisées	
161.4 142.5	7.7	10.9	161.3 141.2	1.0	4.1	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées	
130.8 151.5 124.6 125.3 128.0 125.9	0.6 0.0 0.4 - 0.3 0.6 0.5	5.2 7.6 4.6 5.0 4.8 4.7	130.2 142.5 124.7 125.3 127.7 125.3	0.3 - 1.3 0.3 - 0.8 0.6 0.0	3.7 4.2 3.7 4.2 3.6 3.0	Certains agrégats spéciaux: Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	
294.9			302.8			Ensemble converti à 1971=100	1

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Québec			Montréal		
	jor components, selected sub-groups d special aggregates	Indexes - May 1985 Indices -	May 1985	ariation –	Indexes - May 1985 Indices -	May 1985 1	ariation -
		Mai 1985	April 1985 Avril	May 1984 Mai	Mai 1985	April 1985 Avril	May 1984 Mai
All	l-items	127.3	0.4	3.7	127.2	0.4	3.9
Foo	ood purchased from stores Meat Dairy products and eggs	119.6 118.2 113.5 128.7	- 0.5 - 0.8 - 2.2 0.2	2.4 1.7 1.9 4.8	119.9 119.7 113.1 130.3	- 0.7 - 1.2 - 3.3 0.4	2.6 2.0 - 1.5 5.9
	Bakery and other cereal products Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations Coffee and tea Fats and oils	120.8 148.0 100.0 85.7 104.7 119.0	- 0.7 2.6 - 3.2 - 4.7 1.6 - 0.8	5.4 15.8 - 10.0 - 6.7 0.1 3.4	122.3 141.6 107.4 96.0 105.8 129.6	- 0.7 2.1 - 5.0 - 1.4 1.7 - 0.5	5.2 16.2 - 7.7 - 5.8 0.1 11.5
F	Other foods, food preparation materials and food preparations ood purchased from restaurants	115.6 126.4	0.0	- 6.2 5.3	117.7	0.6	- 2.5 4.1
9	using Shelter Principal accommodation Rented accommodation Rent Owned accommodation	132.8 137.9 137.9 136.6 136.8 137.4	0.4 0.2 0.1 0.1 0.1 - 0.2	3.9 4.5 4.5 5.2 5.2 5.2 3.7	130.6 135.0 135.2 132.5 132.7 134.7	0.5 0.4 0.4 0.2 0.2 0.2	3.9 4.7 4.6 4.9 5.0 3.9
	Water, fuel and electricity for principal accommodation doublehold operation doublehold furnishings, equipment	144.°2 121.2	1.8 0.7	6.4	141.2	1.6 0.8	6.2
	and related services	115.8	0.8	2.7	119.2	0.3	2.2
1	othing √omen's wear Men's wear	114.7 115.4 111.4	- 0.8 - 0.5 - 1.5	1.9 2.2 1.0	114.8 114.6 112.8	- 0.2 - 0.2 - 0.5	2.3 2.6 1.9
F	ansportation Private transportation Public transportation	130.1 128.2 148.8	0.1 - 0.2 1.4	2.8 2.1 7.4	133.0 132.0 140.1	- 0.5 - 0.8 1.4	3.7 3.1 8.1
F	alth and personal care Health care Personal care	127.3 135.0 122.9	0.3 0.4 0.2	4.4 8.8 1.7	125.4 128.4 123.2	1.0 0.0 1.7	4. 2 3. 6 4. 7
F	creation, reading and education Recreation Reading materials and other printed	117.7	0.5	3.6 2.4	121.2	0.4	3.6 3.0
	matter Education	134.0 114.0	0.4	7.7	135.6	0.2	4.9 2.5
b	pacco products and alcoholic peverages	151.3	5.3	10.8	151.4	6.0	12.1
	Tobacco products and smokers' supplies Alcoholic beverages	166.7 142.4	13.6 0.3	22.4	167.2 141.2	13.4	22.5
Sel	lected special aggregates:						
Ene All Foo	l-items excluding food ergy L-items excluding energy and and energy L-items excluding food and energy L-items excluding shelter	129.5 145.2 125.3 126.9 127.3 125.0	0.6 0.5 0.3 - 0.2 0.6 0.4	4.1 4.8 3.6 3.4 3.9 3.7	129.6 147.7 125.0 126.9 127.2 125.8	0.6 - 0.6 0.4 - 0.8 0.8 0.3	4.3 5.6 3.6 3.4 4.1 3.8
A11	l-items converted to 1971=100	297.2			297.9		

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Ot taw a			Toronto				
Indexes - May 1985	Percentage May 1985 f Taux de va Mai 1985 d	rom ariation –	Indexes - May 1985	Percentage May 1985 (Taux de va Mai 1985 (from ariation -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	and the same of th
Indices – Mai 1985	April 1985 Avril	May 1984 Mai	Indices - Mai 1985	April 1985 Avril	May 1984 Mai		No
127.4	0.2	4.1	127.7	0.0	4.0	Ensemble	
115.5 109.3 102.1 110.8	- 1.5 - 2.3 - 3.4 - 4.8	1.5 0.6 1.9 - 6.7	125.7 124.1 118.0 129.1	- 0.7 - 1.0 - 0.2 0.0	4.1 4.0 5.4 2.0	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs Produits de boulangerie et autres	
107.9 134.2 107.2 66.3 97.7 102.3	0.7 - 2.1 - 5.6 - 14.2 2.5 1.2	0.7 15.5 - 8.1 - 30.7 6.1 1.8	126.7 148.8 115.3 86.6 120.1 128.6	- 0.2 - 0.1 - 8.7 - 6.4 0.9 - 2.2	6.4 11.4 - 8.1 - 11.5 10.3 11.9	rproduits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	
116.1 131.3	0.3 0.3	2.9	125.2 130.2	2.5 0.1	3.0 4.0	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1
134.2 139.2 139.3 128.6 128.4 141.6	0.4 0.5 0.4 0.2 0.2 0.4	5.0 5.8 5.6 6.3 6.2 4.4	129.1 130.5 130.2 127.2 127.2 126.0	0.3 0.2 0.1 0.4 0.4 0.0	4.0 4.7 4.5 5.3 5.2 3.4	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété Eau, combustible et électricité	1 1 1 1 1 2
149.0 125.3	0.6	9.3 3.0	146.8 129.6	0.0 0.2	7.2 2.5	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	2 2
121.1	0.4	3.2	119.7	0.9	2.7	ménager et services connexes Habillement	2
116.4 114.5 115.4	0.3	2.5	115.2	- 0.2 - 0.4	2.6	Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	2
130.4 126.5 153.8	0.2	5.7 4.7 11.1	128.8 125.4 145.6	- 0.6 - 1.3 2.0	4.5 3.6 8.6	Transports Transport privé Transport public	2 2 2
129.5 135.8 124.2	0.9 0.1 1.6	4.1 6.3 2.4	127.6 139.6 119.9	0.0 0.0 0.0	3.1 6.4 0.8	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	44 11 11 11
122.7 117.3	0.2 0.4	3.0 2.1	125.0 120.6	1.2	4.6 3.5	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	
135.2 137.5	0.0	5.2 4.5	138.7 136.9	0.8 0.1	8.6 6.0	imprimés Formation	
148.2	2.1	5.2	150.4	1.3	4.7	Produits du tabac et boissons alcoolisées	
169.3 138.9	0.8	5.2 5.1	169.7	0.7 1.6	7.3 3.5	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées	
130.4 145.0 125.9 123.2 128.9 124.5	0.5 - 0.1 0.1 - 1.1 0.5 - 0.1	4.7 9.0 3.6 3.5 4.2 3.4	128.4 138.8 126.7 129.2 127.2 128.0	0.2 - 1.8 0.2 - 1.0 0.5 0.0	4.1 6.0 3.9 4.5 3.8 3.9	Certains agrégats spéciaux: Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	4
294.8			300.2			Ensemble converti à 1971=100	1

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Thunder Bay			Winnipeg	Winnipeg			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - May 1985 Indices -	May 1985	ariation -	Indexes - May 1985	May 1985 f.	Percentage change - May 1985 from Taux de variation - Mai 1985 contre		
lo.		Mai 1985	April 1985 Avril	May 1984 Mai	Mai 1985	April 1985 Avril	May 1984 Mai		
1	All-items	127.4	0.0	4.2	125.1	0.6	4.9		
2	Food	121.2	- 0.9	3.6	113.8	- 0.7	3.6		
3	Food purchased from stores	118.7	- 1.2	3.6	110.2	- 1.2	3.2		
4	Meat	113.2	- 0.8	5.0	95.8	- 1.2	- 1.2		
5	Dairy products and eggs	126.6	0.2	0.4	121.9	- 0.2	4.2		
6	Bakery and other cereal								
_	products	120.4	- 1.1	3.8	121.3	- 1.2	5.4		
7 8	Fruit Vegetables	132.6	- 1.2	13.2	120.3	0.7 - 9.1	10.5		
9	Vegetables Sugar and sugar preparations	76.9	- 17.0	- 21.5	85.6	1.9	- 4.4		
0	Coffee and tea	133.7	1.1	11.1	105.9	- 0.4	9.4		
1	Fats and oils	127.8	0.0	12.9	116.0	1.1	9.0		
2	Other foods, food preparation								
3	materials and food preparations Food purchased from restaurants	120.1	0.2 0.0	2.9 3.2	105.9	- 0.1	1.7		
4	Housing	130.7	0.2	4.1	130.0	0.6	4.8		
5	Shelter	132.0	0.3	4.5	134.1	0.4	5.3		
5	Principal accommodation	132.0	0.2	4.3	134.2	0.3	5.1		
7	Rented accommodation	118.1	0.1	4.4	131.1	0.2	5.7		
8	Rent	117.9	0.1	4. 4 3. 0	131.0	0.2	5.7		
9	Owned accommodation Water, fuel and electricity for	129.7	0.7	7.0	133.4	0.7	7.4		
U	principal accommodation	147.7	0.0	8.0	134.1	0.0	3.9		
1	Household operation	129.9	0.3	3.8	118.8	0.0	3.8		
2	Household furnishings, equipment and related services	122.4	- 0.7	2.8	122.0	2.3	3.6		
3	Clothing	114.3	- 0.7	1.3	114.2	0.3	2.8		
24	Women's wear	111.7	- 0.9	- 1.1	112.8	0.7	2.9		
5	Men's wear	115.5	- 0.6	3.5	114.6	- 0.3	3.0		
		100 /	0.0	1 , 7	407.0	0.0			
6 7	Iransportation Private transportation	129.6	- 0.2	6.3	127.2	0.2	6.0 5.6		
8	Private transportation Public transportation	153.7	2.6	11.1	152.9	2.3	9.7		
	. actio or anopor oction	1	2.0		1				
9	Health and personal care	130.0	0.2	3.8	123.7	1.7	3.1		
0	Health care	141.9	0.1	5.7	131.3	0.5	4.7		
1	Personal care	121.6	0.3	2.6	117.9	2.9	1.8		
2	Recreation, reading and education	123.0	0.9	3.7	125.4	1.4	5.9		
3	Recreation	120.2	1.3	3.0	122.0	1.9	5.0		
4	Reading materials and other printed								
	matter	137.5	0.1	6.6	143.2	0.2	8.6		
5	Education	134.0	0.0	5.6	135.2	0.1	9.2		
6	Tobacco products and alcoholic								
7	beverages Tobacco products and smokers'	147.6	2.4	5.7	154.5	3.7	8.8		
	supplies	163.3	2.3	4.2	171.1	9.1	22.6		
8	Alcoholic beverages	142.4	2.5	6.3	147.8	1.2	3.6		
	Selected special aggregates:								
9	All-items excluding food	129.1	0.2	4.3	128.5	0.9	5.2		
0	Energy	143.6	- 0.7	9.7	142.5	0.0	10.4		
1	All-items excluding energy	125.6	0.1	3.5	123.5	0.6	4.4		
2	Food and energy	128.3	- 0.8	5.7	121.6	- 0.6	5.6		
3	All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	126.9	- 0.1	3.5	126.9	1.0	4.6		
4	All-items excluding shelter	12/02	- 0.1	4.2	123.4	0.6	4.9		
5	All-items converted to 1971=100	298.1			294.6				

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Regina			Saskatoon				
Indexes -	Percentage May 1985 f		Indexes -	Percentage May 1985	e change - from		
1985 Indices -	Taux de va Mai 1985 c		1985 Indices -	Mai 1985	eriation -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	-
Mai 1985	April 1985 Avril	May 1984 Mai	Mai 1985	April 1985 Avril	May 1984 Mai		1
125.0	0.0	3.9	123.5	0.1	3.1	Ensemble	
119.1 117.8 110.8 121.0	- 0.8 - 1.3 - 2.0 0.4	4.9 5.6 4.2 3.1	113.1 110.2 94.8 117.4	- 0.9 - 1.3 - 4.7 - 0.3	1.3 0.9 - 3.8 2.4	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs Produits de boulangerie et autres	
121.5 134.8 121.3 88.1 128.7 122.4	- 2.3 7.3 - 8.0 - 0.2 3.9 - 1.4	6.2 16.5 2.9 - 0.9 24.1 17.4	116.5 130.5 112.0 86.2 112.3 117.7	- 0.3 5.8 - 7.1 - 3.9 2.5 1.4	3.9 6.7 - 2.4 - 7.9 19.8 8.1	produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	1 1 1
112.4 121.8	- 0.4 0.3	2.8	106.8 120.9	- 0.5 - 0.2	- 3.6 1.7	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1
129.3 132.3 132.3 132.4 132.2 129.4	0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	3.3 3.1 3.0 3.0 3.0 1.6	126.8 129.3 129.0 129.6 129.2 125.9	0.1 0.1 - 0.1 0.2 0.2 - 0.2	2.5 3.0 2.8 3.8 3.8 2.1	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété Eau, combustible et électricité	
141.7 126.9	0.0	6.9	138.7 121.1	0.0 - 0.1	4.0 - 0.2	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	
123.4	- 0.9	5.4	120.7	- 0.1	2.0	ménager et services connexes	
115.1 115.2 114.1	- 0.7 - 0.9 - 0.6	1.3 1.1 0.2	118.1 117.3 118.7	- 0.6 - 1.3 0.1	3.1 1.9 5.1	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	
122.1 120.2 146.9	- 0.7 - 1.1 2.7	4.5 4.1 9.6	123.7 120.3 153.6	- 0.6 - 1.0 2.5	4.6 3.6 11.3	Transports Transport privé Transport public	
132.1 132.2 132.1	1.7 0.1 2.8	3.5 2.6 4.2	127.6 133.1 123.4	- 0.4 0.0 - 0.7	3.1 3.1 3.0	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	
123.2 120.0	0.9	4.0	123.8 118.9	1.0 1.3	3.9 2.8	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	
136.7 136.9	0.2 0.1	6.5	142.2 134.9	0.1 0.1	4.7 7.7	imprimés Formation	
146.0	2.7	6.8	144.4	3.3	6.3	Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	
167.0 138.3	7.1	9.4 5.4	169.8 137.2	10.4	12.6 3.9	fumeurs Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux:	
126.6 133.8 124.2 123.6 125.8 124.1	0.2 0.0 0.1 - 0.6 0.2 - 0.1	3.8 9.1 3.5 6.3 3.2 4.4	126.2 133.7 122.4 119.2 125.2 122.6	0.2 0.0 0.1 - 0.7 0.3 0.0	3.4 7.2 2.8 3.0 3.1 3.2	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	
292.9			284.8			Ensemble converti à 1971=100	1

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Edmonton			Calgary		
	ajor components, selected sub-groups nd special aggregates	Indexes - May 1985 Indices -	Percentage May 1985 f Taux de va Mai 1985 d	rom ariation -	Indexes - May 1985	Percentage May 1985 f Taux de va Mai 1985 c	rom riation -
•		Mai 1985	April 1985 Avril	May 1984 Mai	Mai 1985	April 1985 Avril	May 1984 Mai
A	ll-items	124.1	0.2	3.6	123.2	0.3	3.2
E	ood	121.2	- 0.6	5.1	119.7	- 0.7	5.0
-	Food purchased from stores	121.1	- 0.8	5.8	120.8	- 1.0	5.9
	Meat	112.8	- 1.8	5.1	114.4	- 1.7	5.9
	Dairy products and eggs	123.0	0.2	2.9	123.3	0.3	4.0
	Bakery and other cereal products	131.1	2.3	7.7	124.6	- 1.1	4.7
	Fruit	141.5	- 1.3	14.1	135.4	- 1.4	13.1
	Vegetables	122.3	- 4.4	3.9	127.8	- 2.6	5.0
	Sugar and sugar preparations	82.6	3.2	- 4.8	84.3	- 1.4	- 9.1
	Coffee and tea	120.8	1.3	14.1	114.7	1.9	12.3
	Fats and oils Other foods, food preparation	123.6	1.2	10.8	125.5	0.3	7.3
	materials and food preparations	117.9	0.3	2.1	113.2	0.1	0.7
	Food purchased from restaurants	122.0	0.2	3.3	117.4	0.0	2.6
Н	ousing	120.8	0,2	1.3	120.6	0.3	1.7
1 17	Shelter	119.9	0.1	0.4	118.9	0.2	0.3
	Principal accommodation	119.6	- 0.1	0.2	118.6	0.1	0.0
	Rented accommodation	112.7	0.0	- 0.6	106.5	0.0	- 1.9
	Rent	112.5	- 0.1	- 0.7	106.4	0.0	- 2.0
	Owned accommodation Water, fuel and electricity for	117.0	- 0.1	- 2.3	116.1	0.0	0.1
	principal accommodation	144.6	0.0	11.4	151.9	0.0	3.1
	Household operation	128.7	- 0.1	2.7	132.1	- 0.1	3.6
	Household furnishings, equipment and related services	115.4	0.9	3.1	118.0	1.4	6.3
C	lothing Women's wear	113.4	- 0.2	1.7	110.3	0.5	1.8
	Men's wear	115.2	- 0.7	2.0	110.2	0.1	0.5
T	ransportation	130.5	- 0.2	6.7	129.9	0.9	4.7
1	Private transportation	127.1	- 0.2	6.3	125.4	0.4	3.5
	Public transportation	158.5	2.3	9.1	154.3	2.7	9.0
Н	ealth and personal care	129.3	0.5	2.9	131.6	0.2	2.1
-	Health care	143.7	0.1	4.1	147.1	0.1	3.6
	Personal care	120.1	0.8	2.2	121.6	0.2	1.1
R	ecreation, reading and education	124.3	1.4	4.6	123.2	0.7	3.7
1 -	Recreation	122.1	1.7	4.0	120.4	0.9	2.8
	Reading materials and other printed matter	133.4	0.5	7.2	136.6	0.0	7.7
	matter Education	136.3	0.5	6.9	137.0	0.0	6.2
т.	obacca products and electric						
1	obacco products and alcoholic beverages	153.8	1.1	6.4	149.7	0.4	5.2
	Tobacco products and smokers'	170 5	4 5	5.7	166 5	1.0	E F
	supplies Alcoholic beverages	178.5	1.5	6.5	166.5	1.0	5.5
5	elected special aggregates:						
Α	ll-items excluding food	124.9	0.3	3.3	124.0	0.5	2.7
	nergy	149.4	0.0	14.6	146.3	1.1	3.2
A	ll-items excluding energy	122.3	0.2	2.8	121.4	0.2	3.2
F	ood and energy	128.2	- 0.4	7.7	126.6	- 0.2	4.5
	ll-items excluding food and energy ll-items excluding shelter	122.6	0.4	2.1	121.9	0.4	2.7
1	The order of the state of the s	120.2	0.2	1	127.7	0.7	7.1
1 0	ll-items converted to 1971=100	296.0			290.9		

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Vancouver			Victoria (2)			
Indexes -	Percentage May 1985 f	e change – from	Indexes -	Percentage May 1985 f			
May 1985 Indices –	Taux de va Mai 1985 d		May 1985 Indices -	Taux de va Mai 1985 c		Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Mai 1985	April 1985 Avril	May 1984 Mai	Mai 1985	April 1985 Avril	May 1984 Mai		
24.9	0.4	3.3	102.0	0.3		Ensemble	
20.8	- 0.9	2.8	102.6	0.0		Aliments	
19.6	- 1.5	2.4	102.6	- 0.5		Aliments achetés au magasin Viande	
26.1	0.6	3.1	102.6	1.2		Produits laitiers et oeufs Produits de boulangerie et autres	
23.1	- 1.2	3.0	100.1	- 1.7		produits céréaliers	ı
29.7	- 3.6	4.3	109.5	- 0.8		Fruits Légumes	ı
84.1	- 2.0	7.5	95.8	- 1.8		Sucre et préparations à base de sucre	
120.3	0.3	10.1	104.0	- 0.5		Café et thé	۱
38.7	- 0.1	11.0	100.0	4.8		Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	ı
117.9 123.9	0.3	0.3	100.3	- 0.5		préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	
122.1	0.4	1.1	101.0	0.3		Habitation	-
123.0	0.5	1.8	100.9	0.3		Logement	ı
122.0 125.7	0.0	1.0	100.5	- 0.1 0.2		Logement principal	ı
126.0	0.2	2.6	100.8	0.2		Logement en location	1
115.0	- 0.1	- 0.3	100.2	- 0.2		Logement en propriété Eau, combustible et électricité	
143.2	0.0	2.8	101.0	0.0		pour le logement principal	ı
127.8	0.0	1.6	101.0	0.5		Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	1
114.8	- 0.3	- 2.0	102.1	0.3		ménager et services connexes	ĺ
118.0	0.4	3.3	101.1	- 0.3		Habillement	
116.7	0.3	3.1	100.9	- 0.5		Vêtements pour femmes	1
117.1	0.4	3.2	101.1	- 0.5	•••	Vêtements pour hommes	
131.5	0.4	5.5	103.8	0.3		Transports	
127.8 155.9	0.0	4.8	103.1	- 0.1		Transport privé Transport public	
125.3	0.5	2.3	101.4	0.5		Santé et soins personnels	
129.2	0.2	2.6	101.2	- 0.4		Soins de santé	ı
123.0	0.7	2.1	101.6	1.2		Soins personnels	ı
129.3	1.3	6.4	101.9	0.5		Loisirs, lecture et formation	ı
123.2	1.6	3.4	101.9	0.6	• • •	Loisirs Matériel de lecture et autres	ı
138.7	0.8	7.0	103.6	0.9		imprimés	ı
164.7	0.2	19.7	101.2	0.3		Formation	
143.5	2.4	9.0	104.4	1.7		Produits du tabac et boissons alcoolisées	
						Produits du tabac et articles pour	
160.0 138.0	3.2	11.9 8.0	107.2	3.4 1.2		fumeurs Boissons alcoolisées	Ì
						Certains agrégats spéciaux:	
126.1	0.6	3, 4	101.9	0.4		Ensemble sans les aliments	
146.7	0.0	6.1	102.8	0.0		Energie	ı
123.1	0.3	3.0	102.0	0.4		Ensemble sans l'énergie	1
127.3 123.9	- 0.7	3.7	102.6	- 0.1	••	Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie	
126.6	0.2	3.9	102.6	0.4		Ensemble sans le logement	
298.4	-					Ensemble converti à 1971=100	i

⁽²⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 7. Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife, March 1982=100

TABLEAU 7. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982=100

		Whitehorse		Y	Yellowknife			
Major components and selected special aggregates Composantes principales	Indexes - May 1985	May 1985	variation –	Indexes - May 1985	May 1985	variation –		
et certains agrégats spéciaux	Mai 1985	April 1985 Avril	May 1984 Mai	Mai 1985	April 1985 Avril	May 1984 Mai		
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	116.5	0.0	4.0	118.7	1.9	4.1		
Food - Aliments	116.5	- 0.9	3.0	117.7	5.8	4.6		
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	113.8	0.3	2.2	113.9	0.0	2.6		
Clothing - Habillement	109.2	0.2	1.3	110.3	- 0.1	0.6		
Transportation - Transports	120.2	0.4	6.6	119.7	0.8	5.5		
Health and personal care - Santé et soins personnels	119.5	- 0.7	2.0	126.7	0.6	3.7		
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	120.3	1.2	6.0	113.1	1.3	3.9		
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	117.7	- 0.7	1.7	132.2	1.8	6.2		
Selected special aggregates: - Certains agrégats spéciaux:								
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	117.0	0.3	4.0	117.5	0.6	3.7		
Energy - Énergie	115.4	0.0	7.4	129.1	0.0	6.4		
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	116.9	0.3	3.7	116.9	0.7	3.5		
All-items - Ensemble	116.3	0.1	3.5	121.5	1.8	4.7		
Housing - Habitation	114.1	0.4	2.3	128.3	1.2	6.1		

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. While indexes for these centres are available starting in March of 1982, they are only included in the calculation of the official CPI for Canada starting with the January 1985 data.

It has not yet been possible to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres are such that Statistics Canada has been unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the other sixteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Note:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Bien que les indices pour ces centres soient disponibles à partir de mars 1982, ils ne sont compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada qu'à compter de janvier 1985 seulement.

Il n'a pas encore été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des seize autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100

	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October	November	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
St. John's: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9 125.5	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5 126.4	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5 126.7	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9 127.1	78. 4 86. 6 98. 6 109. 1 116. 7 122. 3 126. 9	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9 122.7	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6 123.7	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6 123.5	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9 123.3	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1 123.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3 123.6	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8 124.3	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5 122.7
Charlottetown-Summerside: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7 122.3	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3 123.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8 123.2	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9 119.4 123.8	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0 119.8 123.9	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3 120.1	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7 120.4	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0 120.6	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1 120.6	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6 121.1	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8 121.6	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9 121.8	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1 120.0
Halifax: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5 124.6	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9 120.8 126.6	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4 121.2 127.1	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7 121.4	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5 122.5	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7 122.6	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0 122.7	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4 123.1	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7 124.0	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8 124.1	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8 121.9
Saint John: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.7 83.9 94.4 111.8 120.6 125.2	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3 126.2	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8 126.3	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0 126.7	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0 122.3 126.9	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3 122.6	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0 123.3	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8 123.4	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1 123.1	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4 123.6	83.0 95.1 104.3 112.2 119.7 124.5	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6 124.8	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8 122.8
Québec: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6 124.7	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4 125.8	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1 126.4	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3 122.1 126.8	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6 122.7	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3 122.5	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6 122.9	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5 122.2	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6 123.0	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3 123.6	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7 124.2	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8 124.6	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3 122.7
Montréal: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3 124.8	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0 121.4 126.1	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2 121.9 126.1	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4 122.4	80.0 87.5 98.5 110.6 117.0 122.4 127.2	79.9 88.5 99.8 112.0 117.8 123.0	80.9 89.5 100.6 112.7 118.1 123.5	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9 122.8	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1 123.0	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9 123.3	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1 124.1	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3 124.6	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8 122.7

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Continued

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - suite

	January	February Février	March Mars	April Avril	May	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	Octobre	Novembre	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
Ottawa: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0 126.9	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1 127.2	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9 122.4 127.4	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5 122.8	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8 123.8	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7 123.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9 123.9	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6 124.5	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4 125.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4 125.7	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3 123.2
Toronto: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3 126.9	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4 127.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2 122.6 127.7	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3 122.8 127.7	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6 123.7	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8 124.3	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4 124.4	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4 124.6	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0 124.7	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8 125.5	84.1 93.3 104.5 115.4 120.5	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0 123.7
Thunder Bay: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8 126.0	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5 126.9	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4 127.4	80.7 88.2 98.2 109.2 114.2 122.3 127.4	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1 122.9	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8 123.9	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6 123.7	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8 123.9	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2 124.7	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0 124.8	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1 122.8
Winnipeg: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9 122.4	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1 122.6	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9 123.4	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2 119.1 124.4	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2 119.3 125.1	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5 120.2	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1 121.1	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4 121.2	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5 121.1	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7 122.1	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1 121.9	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3 121.6	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1 120.3
Regina: 1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1 123.5	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4 124.0	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5 124.6	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9 125.0	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3 125.0	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9 120.6	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8 121.5	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5 121.7	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5 122.2	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5 122.4	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7 123.1	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6 123.2	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0 121.1
Saskatoon: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5 121.9	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0 122.8	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 119.4 123.4	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5 119.8 123.5	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 120.4	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1 119.9	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7 120.0	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4 120.7	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2 120.6	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0 121.4	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9 121.6	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9 120.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
Edmonton:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4 122.7	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6 119.7 123.1	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 119.9 123.8	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2 119.8 124.1	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6 119.8	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3 121.2	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2 121.1	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0 121.3	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5 121.2	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6 121.3	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8 121.4	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2 120.4
Calgary:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7 121.3	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1 121.7	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0 119.1 122.2	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0 119.5 122.8	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6 119.4 123.2	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6 119.7	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4 120.5	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5 120.6	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1 121.0	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9 120.4	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2 120.9	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3 121.1	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1 120.0
Vancouver:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6 119.0 123.2	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7 123.5	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1 123.3	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6 120.5 124.4	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6 120.9 124.9	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3 120.8	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6 122.0	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9 122.3	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1 122.5	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3 122.5	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4 122.9	82,5 92,3 105,2 113,2 118,5 122,8	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6 121.3
Victoria(1):													
1984 1985	100.2	100.8	101.5	101.7	102.0		**		**			100.0	

⁽¹⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 9. All-items Consumer Price Index excluding shelter (Not Seasonally Adjusted), for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-1985, March 1982-100

TABLEAU 9. Indice d'ensemble des prix à la consommation sans le logement (non désaisonnalisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985, mars 1982=100

		February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November	December	Annual Average Moyenne annuelle
Whitehorse: 1982 1983 1984 1985	104.7 110.7 114.9	105.3 110.9 115.4	100.0 106.2 110.8 115.7	100.9 106.7 111.4 116.5	102.5 107.7 112.0 116.5	103-2 108-4 112-7	104.1 108.7 113.2	104.2 109.1 113.9	104.0 109.0 114.4	104.9 109.2 113.8	104.7 109.8 114.7	105.0 110.3 114.6	107.9 112.8
Yellowknife: 1982 1983 1984 1985	105.9 111.3 114.9	107.3 111.6 115.2	100.0 107.6 111.6 116.1	100.7 107.7 112.4 116.5	103.4 110.1 114.0 118.7	103.5 109.1 113.5	105.1 109.9 114.5	105.2 110.1 115.0	104.9 110.2 115.1	106.5 110.4 114.0	107.2 110.8 115.3	107.1 111.1 114.9	109.2 113.6

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the cost of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Cataloque 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for January 1985, the expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1982 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households living in Canadian urban centres with 1982 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 79 such urban centres plus Whitehorse and Yellowknife.

Separate CPI's are published for 16 of these centres plus Whitehorse and Yellowknife which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1982 current consumption expenditure reported in the 81 centres. These 18 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province.

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items and gasoline, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted prior to the next regularly scheduled pricing when there is evidence to suggest that significant price changes have occurred. The number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans $\rm Prix~{\bf a}$ la consommation et indices des prix, $\rm n^{\rm O}$ 62-010 au cataloque.

Champ d'observation

À compter des indices pour janvier 1985, les pondérations utiliées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1982. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1982. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1982. Au total, l'IPC tient compte de 79 centres urbains en plus de Whitehorse et de Yellowknife.

Des IPC distincts sont publiés pour 16 de ces centres en plus de Whitehorse et de Yellowknife qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1982 dans les 81 centres. Les 18 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province.

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments et de l'essence le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué avant le prochain relevé prévu au calendrier, lorsqu'il est évident q'une variation importante s'est produite. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are reindically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In January 1985, the CPI weights were updated using 1982 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En janvier 1985, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1982.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974, 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974, 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights(1)	- Pondérations(1)	
Major components - Composantes principales -	1982	1978	1974	1967
All-items – Ensemble	100.0	100.0	100.0	100.0
Food - Aliments	20.0	21.1	21.5	24.8
Housing - Habitation	38.1	35.4	34.1	31.4
Clothing - Habillement	8.4	9.6	10.1	11.3
Transportation - Transports	15.8	16.2	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	3.7	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	8.6	8.3	6.9
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.4	5.4	6.2	6.0

⁽¹⁾ Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1982 (1982 quantities and prices), in 1978 (1978 quantities and prices), in 1974 (1974 quantities and prices) and in 1967 (1967 quantities and prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section. For city weights, see Text Table II, page 36.

The indexes based on 1982 weights were linked or connected in December 1984 to the appropriate indexes based on 1978 weights which had been in use since April 1982. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. The linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the percentage change and/or the level of an aggregate index to fall outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 7) are on a March 1982=100 base and the CPI for Victoria is on a December 1984=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1982 (quantités et prix de 1982), et en 1978 (quantités et prix de 1978 et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation. Pour les pondérations des villes, voir le tableau explicatif II, page 36.

Les indices fondés sur les pondérations de 1982 ont été enchaînés ou raccordés en décembre 1984 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1978, qui étaient en usage depuis avril 1982. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. Cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, le changement en pourcentage et (ou) le niveau de l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice est exprimé sur la base de 1981=100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 7) sont sur la base mars 1982=100 et l'IPC de Victoria est sur la base de décembre 1984=100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

$\begin{array}{c} \textbf{Changements en pourcentage versus changements en points} \\ \textbf{d'indice} \end{array}$

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

			Char-															_	:
1982 quantites valued at 1962 prikes = Quantités de 1982 évaluées selon les prix de 1982	Canada	St. John's	St. lotte- John's town Summer- side	Halifax	Saint John	québec	Mont- réal	Ottawa	Toronto	Thunder Winni- Bay peg		Regina	Saska- toon	Ed- monton	Van-	Van- couver	Vic- toria	White- horse	Yellow- knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	100.00	100.001	100.00	100.00	100.00	100.00	100.001	100.00	100.001	100.00	100.00	100.00	00.001	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100,00
Food - Aliments	20.02	20.54	20,55	18,35	20.16	16.96	21.07	18,95	20.29	20.47	20.84	18,00	17.86	18,38	16.26	19.31	19,73	19.15	18.44
Housing - Mabitation	38.14	34.91	38.45	36.45	37.32	35.43	36.15	39.30	39.43	35.71	36.25	37.08	37.27	38.96	43.04	39.33	41.31	38.78	34.88
Clothing - Habillement	8.37	8.94	8,60	8.44	8.51	9.25	9.10	8,48	8.07	8.58	8.25	8.76	8.42	8,63	8.34	7.36	6,33	7.24	99*6
Transportation - Transports	15,75	17.24	15.02	18,51	17.09	15.35	16.20	14.56	15.30	16.05	16.81	17.21	15.80	16.51	14.10	15,55	14.09	15.80	14.94
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.02	3,95	4.61	4.02	4.01	4.01	4.39	3.99	4.13	4.02	4.50	3.91	4.14	3,63	3.80	3.71	3,60	3,30	3.92
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.25	66*9	56*9	7.70	7.37	8.48	7.59	9.21	7.88	8.84	7.82	8*90	9.79	00.6	9.27	9.72	8.74	9.47	11.63
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5,45	7.43	5.83	6,52	5,55	6.14	5,50	5.51	4.91	6.33	5.53	6.14	6.71	4.88	5.17	5.02	6.20	6.25	6,53

1978 quantities valued at 1978 prices - Quantités de 1978 évaluées selon les prix de 1978	Canada	St. lotte- John's town Summer	1	Halifax	Saint John	Québec	Mont- réal	Ottawa	Toronto	Thunder Winni- Bay peg		Regina	Saska- toon m	Ed- monton	Van-	Van-	Vic-	White-	/ellow- knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	100.00	100.00 100.00	100.00	100.001	100.00	100.001	100.00	100.00	100.001	100.001	100.00	100.001	100.001	100,00	100.001	100.00	100.00	100.00	100.00
Food - Aliments	21.11	23,05	20,18	19.93	20,38	19.67	23.27	19,23	21.19	21.84	23,25	19.69	20.21	19,38	19.49	21.21	:	:	:
Housing - Habitation	35,37	33.83	35.84	36.47	35.88	34,35	33.01	36.09	37.22	34.47	34.02	33,15	34.81	36.20	36.02	36.94	:	:	:
Clothing - Habillement	9,55	9,11	9°26	9.01	9.45	11.14	10.43	69*6	9*64	8.37	8.91	9,45	8,95	9.21	9.36	7.91	:	:	:
Transportation - Transports	16.27	16.48	16.84	17.18	17,58	17.22	15.43	15.94	14.80	16.54	15,32	17.68	16.88	17.26	16,86	16.57	:	:	:
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.71	3,33	3.67	3,63	4.04	3.46	3.98	3,83	3,89	3.50	4.10	3.72	3,56	3,43	3.62	3.21	:	:	:
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.61	7.15	8,25	8.60	7.99	8.92	8,16	10.06	8.27	8,68	8.62	10.34	9.81	9.27	9,36	8,78	:	:	:
Tobacco products and alcoholic beverages – Produits du tabac et boissons alcoolisées	5,39	7.05	5.66	5,18	4.68	5.25	5.72	5.15	4*99	09.9	5.77	5.97	5.78	5.25	5.29	5.38	:	:	:

(1) Figures may not add up due to rounding. (1) Les chiffres ayant été arrandis, les totaux peuvent ne pas correspondre.



Catalogue 62-001 Mensuel

Publication

The consumer price index

June 1985



Juin 1985



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 016 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmont on	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	

How to Order Publications

NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6. 1(613)990-8114

Zenith 2-2015

1(613)990-8115

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Dutre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

des centres regionada de conodit at torre	
Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle–Ecosse, Nouveau–Brunswick et île–du–Prince–Edouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913

Comment commander les publications

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A D16.

Zénith 2-2015

1(613)990-8114 1(613)990-8115

Statistics Canada

Prices Division

Statistique Canada

Division des prix

The consumer price index

June 1985

L'indice des prix à la consommation

Juin 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1985

May 1985 5-4300-503

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 62-001, Vol. 64, No. 6

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Mai 1985 5-4300-503

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 62-001, vol. 64, n° 6

ISSN 0703-9352

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A 016.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index Reference Paper, Updating Based on 1982 Expenditures, (Occasional), Catalogue 62-555. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in two volumes: Family Food Expenditure, 1982, Catalogue 62-554, and Family Expenditure in Canada 1982, Catalogue 62-555.

Consumer Price Index series for Canada and eighteen cities, in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (Quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available. For these and further information, contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 016 (613-990-9606 or 613-990-9607).

This publication was prepared under the direction of:

Barbara J. Slater, Director, Prices Division

J. Arthur Ridgeway, Chief Consumer Prices Section

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) et Prix à la consommation et indices des prix (n° 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues, sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa. K1A 016.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

Les méthodes et les concepts de l'IPC sont décrits en détail dans le Document de référence de l'indice des prix à la consommation, Mise à jour fondée sur les dépenses de 1982 (hors série), nº 62-553 au catalogue. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans deux volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles au Canada, 1982, nº 62-554 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, 1982, nº 62-555 au catalogue.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et dix-huit villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans Prix à la consommation et indices des prix, (trimestriel), $n^{\rm O}$ 62-010 au catalogue. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont disponibles. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (613-990-9606) ou 613-990-9607).

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Barbara J. Slater, directeur, Division des prix

J. Arthur Ridgeway, chef Section des prix à la consommation

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES Page Page National Highlights Points saillants de l'indice national 5 City Highlights Points saillants des indices des villes 6 Main Contributors to Monthly Changes in Principaux facteurs des changements mensuels the All-items Index, by City 17 de l'indice d'ensemble, par ville 17 Technical Notes 34 Notes techniques 34 Table Tableau 1. The Consumer Price Index and Major 1. L'indice des prix à la consommation et Components (Not Seasonally Adcomposantes principales (non désaisonjusted), Canada nalisés), Canada 7 2. Consumer Price Index for Canada, 2. Indice des prix à la consommation pour le All-items (Not Seasonally Adjusted), Canada, indice d'ensemble (non désaison-9 1970-1985 nalisé), 1970-1985 3. Indices des prix à la consommation pour 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and le Canada, composantes principales, sous-Special Aggregates (Not Seasonally groupes et agrégats spéciaux (non désai-Adjusted) sonnalisés) 11 4. Consumer Price Indexes for Canada, 4. Indices des prix à la consommation pour Major Components and Special Aggrele Canada, composantes principales et gates (Not Seasonally Adjusted) 15 agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 15 5. Month-to-month Percentage Changes in 5. Taux de variation d'un mois à l'autre de the Seasonally Adjusted Consumer Price l'indice des prix à la consommation Index and Current Annual Rate of Change désaisonnalisé et taux de variation (Based on Seasonally Adjusted Movement courants (fondés sur les taux de variation in Latest Three Months Compounded at composés des trois derniers mois aux taux Annual Rates), Canada 16 annuels), Canada 16 6. Consumer Price Indexes, Major Com-6. Indices des prix à la consommation, ponents, Selected Sub-groups and composantes principales, certains sous-Special Aggregates (Not Seasonally groupes et agrégats spéciaux (non désai-Adjusted), by City 7. Consumer Price Indexes (Not Seasonnalisés), par ville 22 7. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et sonally Adjusted) for Whitehorse and 30 Yellowknife Yellowknife 8. All-items Consumer Price Index (Not 8. Indice d'ensemble des prix à la consom-Seasonally Adjusted), by City, mation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985 1979-1985 31 9. All-items Consumer Price Index exclu-9. Indice d'ensemble des prix à la consommading Shelter (Not Seasonally Adjusted), tion sans le logement (non désaisonnafor Whitehorse and Yellowknife, March lisé), pour Whitehorse et Yellowknife, 1982-1985 mars 1982-1985 Chart Graphique 1. The Consumer Price Index for Canada 1. Indice des prix à la consommation pour le Canada 8 2. Percentage Change in the Consumer 2. Taux de variation de l'indice des prix à Price Index from the Same Month a la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada 8 Year Ago, Canada 8 3. Taux de variation par rapport au mois 3. Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their précédent, selon la composante principale Impact on the Movement in the Allet leur impact sur le mouvement de l'initems Index, Canada, June 1985 dice d'ensemble, Canada, juin 1985 4. Percentage Changes from Previous 4. Taux de variation par rapport au mois Month and from Same Month a Year précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la Ago by Major Component for Canada, June 1985 10 composante principale pour le Canada, juin 1985 5. Taux de variation de l'indice d'ensemble. 5. Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from par rapport au mois précédent et au mois Same Month a Year Ago, by City, correspondant de l'année précédente, par 21 June 1985 21 ville, juin 1985

Release Dates for the Consumer Price Index - 1985

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1985

Index for the Month of

Indice pour le mois de

Release Date

Date d'émission

July - 1985 - juillet

August - 1985 - août

September - 1985 - septembre

October - 1985 - octobre

November - 1985 - novembre

December - 1985 - décembre

August 16 - 1985 - 16 août

September 13 - 1985 - 13 septembre

October 18 - 1985 - 18 octobre

November 15 - 1985 - 15 novembre

December 13 - 1985 - 13 décembre

January 21 - 1986 - 21 janyier

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981=100) rose 0.6% between May and June to a level of 127.2. In June, a sharp increase of 5.1% in the Tobacco Products and Alcoholic Beverages index and an increase of 0.6% in the Food index were the major contributors to the overall increase in the CPI.

The <u>year-to-year</u> increase in the CPI, as measured by comparing the index level for June 1985 to that of June 1984, was 4.1% up from 3.9% registered in the 12 month period ending in May.

The Food index rose 0.6% in June as the Food Purchased from Stores index rose 0.7% following a 1.1% decline in May, while the Food Purchased from Restaurants index again increased 0.2%. Meat prices rose 0.6% following a decline of 1.7% in May, combined with higher prices for fresh fruit, up 4.6% and fresh vegetables, up 5.9% largely explained the June increase for Food Purchased from Stores. Partially offsetting these increases were declines for dairy products and eggs, down 0.7%, bakery products, down 1.2% and sugar, down 6.4%. The index for Food Purchased from Stores stood 2.1% above its level of June 1984 while the index for Food Purchased from Restaurants was 4.1% higher than it was in June 1984. The resulting year-to-year increase in the aggregate Food index was 2.6%, down from 3.3% in May.

The 0.5% increase in the All-items excluding Food index was largely due to higher tobacco prices. The Tobacco Products and Smokers' Supplies index rose 12.5% in June following the tax increase announced in the May 23 federal budget. The Housing index was up only marginally as higher shelter charges, in part due to the imposition of sales tax on insurance premiums in the Province of Québec, were partially offset by lower prices for furniture and selected household items. The Transportation index was up 0.3% with the Private Transportation index up 0.2% as higher insurance costs, due again to tax changes in Québec, were largely offset by a decline in gasoline prices following the removal of the Canadian Ownership Special Charge. Public Transportation index rose largely as the result of higher air fares to the United States and Europe and higher highway bus fares. Other notable increases were for Clothing, up 0.6% and Alcoholic Beverages, up 1.1%, the latter largely due

Points saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981=100) a progressé de 0.6% entre mai et juin pour s'établir à 127.2. Le bond de 5.1% de l'indice des produits du tabac et des boissons alcoolisées et la montée de 0.6% de l'indice des aliments ont été les principaux responsables de l'augmentation globale de l'IPC en juin.

La progression <u>d'une année à l'autre</u> de l'IPC, calculée en comparant l'indice de juin 1985 à celui de juin 1984, a été de 4.1%, en hausse par rapport au taux de 3.9% observé pour la période de 12 mois précédente terminée en mai.

La hausse de 0.6% de l'indice des aliments en juin est imputable à l'indice des aliments achetés au magasin, qui a augmenté de 0.7% après avoir chuté de 1.1% en mai, et à l'indice des aliments achetés au restaurant, qui a de nouveau gagné 0.2%. L'augmentation de 0.6% des prix de la viande, qui survient après une diminution de 1.7% en mai, et la montée des prix des fruits frais (4.6%) et des légumes frais (5.9%) expliquent dans une large mesure l'accroissement en juin de l'indice des aliments achetés au magasin. En contrepartie, les prix des produits laitiers et des oeufs ont baissé de 0.7%, ceux des produits de boulangerie, de 1.2%, et ceux du sucre, de 6.4%. L'indice des aliments achetés au magasin a dépassé de 2.1% son niveau de juin 1984, alors que l'indice des aliments achetés au restaurant s'établit à un niveau supérieur de 4.1% à celui de juin 1984. En conséquence, l'indice agrégatif des aliments a gagné 2.6% d'une année à l'autre, en baisse par rapport à la progression de 3.3% observée en mai.

L'augmentation de 0.5% de l'indice d'ensemble sans les aliments résulte surtout de la montée des prix des tabacs. L'indice des produits du tabac et articles pour fumeurs a grimpé de 12.5% en juin en raison des hausses de taxe annoncées dans le budget fédéral du 23 mai. L'indice de l'habitation a à peine progressé, les effets de l'augmentation des frais de logement (attribuable en partie à l'imposition d'une taxe de vente sur les primes d'assurance au Québec) ayant été tempérés par la baisse des prix des meubles et de certains articles ménagers. L'indice du transport a progressé de 0.3%. L'indice du transport privé a augmenté de 0.2%, la montée des frais d'assurance attribuable aux nouvelles taxes au Québec ayant été contrebalancée dans une large mesure par le recul des prix de l'essence suite à l'élimination du prélèvement spécial de participation canadienne. Le gain de 1.6% de l'indice du transport public résulte surtout de la montée des tarifs aériens vers les États-Unis et l'Europe et du relèvement des tarifs du transport interurbain par autobus. Par ailleurs, l'indice de l'habillement a gagné 0.6% et celui des

to higher wine and liquor prices in the Province of Québec and an increase in the federal excise tax. Between June 1984 and June 1985, the All-items excluding Food index rose 4.5%, up from the 4.1% recorded in the previous 12-month period.

Viewed in terms of goods and services, the index level for Goods rose 0.8% while that for Services increased 0.3%. Between June 1984 and June 1985, the price level for Goods rose 4.2% and that for Services rose 3.9%.

On a <u>seasonally adjusted</u> basis, the Allitems index increased by 0.4% between May and June with the Food index declining 0.2% while the All-items excluding Food index rose 0.7%. During the three-month period March to June, the seasonally adjusted All-items index rose at a compound annual rate of 4.7%.

City Highlights

Between May and June, consumer price changes in cities for which CPI's are published ranged from 1.0% in St. John's to 0.2% in Vancouver and Victoria. The higher than average increase in St. John's was largely due to higher than average food price increases and higher electrical rates. The lower than average increase in Vancouver and Victoria was largely due to declines in shelter costs, gasoline prices and automobile rental rates.

boissons alcoolisées, 1.1%, l'augmentation dans ce dernier cas étant attribuable principalement au renchérissement des vins et des spiritueux au Québec et à l'augmentation de la taxe d'accise fédérale. Entre juin 1984 et juin 1985, l'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 4.5%, en hausse par rapport au taux de 4.1% enregistré dans la période de 12 mois précédente.

Du point de vue des biens et des services, les prix des biens ont augmenté de 0.8% et ceux des services, de 0.3%. Entre juin 1984 et juin 1985, il y a eu progression de 4.2% des prix des biens et de 3.9% des prix des services.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.4% entre mai et juin, l'indice des aliments ayant baissé de 0.2% pendant que l'indice d'ensemble sans les aliments haussait de 0.7%. Au cours de la période de trois mois allant de mars à juin, l'indice d'ensemble désaisonnalisé a affiché un taux de progression annuel composé de 4.7%.

Points saillants de l'indice des villes

Entre mai et juin, les changements des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on publie un IPC ont été compris entre 1.0% à St. John's et 0.2% à Vancouver et Victoria. L'augmentation supérieure à la moyenne enregistrée à St. John's est due principalement aux prix des aliments et aux tarifs de l'électricité qui ont progressé plus que la moyenne. Les frais de logement, les prix de l'essence et les tarifs de location des automobiles ont baissé à Vancouver et à Victoria, ce qui explique en grande partie l'augmentation inférieure à la moyenne dans ces deux villes.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),

Canada(1) 1981=100

	Indexes			Percenta June 198	ge change 5 from
	Indices			Taux de Juin 198	variation 5 contre
•	June 1985	May 1985	June 1984	May 1985	June 1984
	Juin 1985	Mai 1985	Juin 1984	Mai 1985	Juin 1984
ull-items – Ensemble	127.2	126.5	122.2	0.6	4.1
Food - Aliments	121.4	120.7	118.3	0.6	2.6
All-items excluding food – Ensemble sans les aliments	128.9	128.2	123.4	0.5	4.5
Housing – Habitation	128.7	128.6	124.1	0.1	3.7
Clothing - Habillement	116.0	115.3	112.5	0.6	3.1
Transportation - Transports	130.0	129.6	124.8	0.3	4. 2
Health and personal care – Santé et soins personnels	127.0	126.8	122.9	0.2	3.3
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	123.9	124.1	118.8	- 0.2	4.3
Tobacco products and alcoholic bever- ages – Produits du tabac et boissons alcoolisées	157.8	150.1	140.1	5.1	12.6
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 – Pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	78.6	79.1	81.8		
All-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	301.3				

⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés

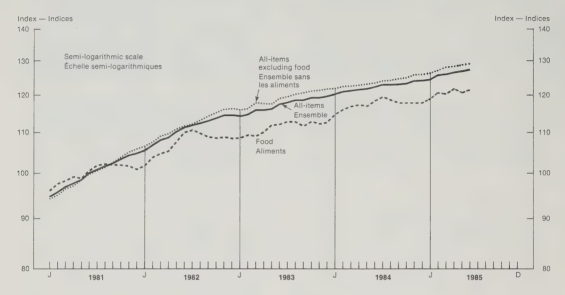


Chart — 2 Graphique — 2

Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

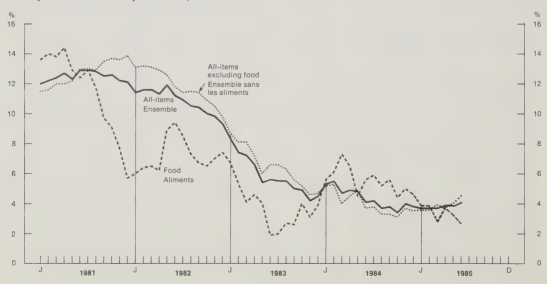


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970 - 1985, 1981=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1970 - 1985, 1981=100

ARREST VICTORIA SALISANI	Indexes	- Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	40.6 41.2 43.3 45.7	40.7 41.4 43.4 46.0	40.8 41.5 43.5 46.1	41.0 41.8 43.7 46.6	41.0 42.0 43.8 46.9	41.1 42.1 43.8 47.4	41.3 42.4 44.4 47.8	41.3 42.7 44.7 48.4	41.2 42.6 44.9 48.7	41.2 42.7 44.9 48.8	41.2 42.8 45.0 49.2	41.1 43.1 45.3 49.5	41.0 42.2 44.2 47.6
1974 1975 1976 1977	49.9 55.9 61.2 65.0	50.4 56.3 61.5 65.6	50.9 56.6 61.7 66.3	51.2 56.9 62.0 66.7	52.1 57.4 62.5 67.2	52.8 58.2 62.8 67.7	53.1 59.0 63.0 68.3	53.7 59.6 63.3 68.6	54.0 59.7 63.6 69.0	54.5 60.3 64.0 69.6	55.1 60.8 64.2 70.1	55.6 60.9 64.5 70.6	52.8 58.5 62.9 67.9
1978 1979 1980 1981	70.8 77.1 84.5 94.6	71.3 77.8 85.2 95.6	72.1 78.8 86.1 96.8	72.3 79.3 86.6 97.6	73.3 80.1 87.6 98.4	73.9 80.5 88.6 100.0	75.0 81.1 89.3 100.8	75.1 81.4 90.1 101.6	74.9 82.1 90.9 102.3	75.7 82.7 91.7 103.3	76.3 83.5 92.9 104.2	76.5 84.0 93.4 104.7	73.9 80.7 88.9 100.0
1982 1983 1984 1985	105.4 114.1 120.2 124.6	106.7 114.6 120.9 125.4	108.0 115.8 121.2 125.7	108.6 115.8 121.5 126.2	110.1 116.1 121.7 126.5	111.2 117.4 122.2 127.2	111.8 117.9 122.9	112.3 118.5 122.9	112.9 118.5 123.0	113.6 119.2 123.2	114.4 119.2 124.0	114.4 119.6 124.1	110.8 117.2 122.3

Percentage change from the previous month

	Taux de Vallacion par l'apport au mois precedent											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1970 1971 1972 1973	0.2 0.2 0.5 0.9	0.2 0.5 0.2 0.7	0.2 0.2 0.2 0.2	0.5 0.7 0.5 1.1	0.0 0.5 0.2 0.6	0.2 0.2 0.0 1.1	0.5 0.7 1.4 0.8	0.0 0.7 0.7 1.3	- 0.2 - 0.2 0.4 0.6	0.0 0.2 0.0 0.2	0.0 0.2 0.2 0.8	- 0.2 0.7 0.7 0.6
1974 1975 1976 1977	0.8 0.5 0.5 0.8	1.0 0.7 0.5 0.9	1.0 0.5 0.3 1.1	0.6 0.5 0.5 0.6	1.8 0.9 0.8 0.7	1.3 1.4 0.5 0.7	0.6 1.4 0.3 0.9	1.1 1.0 0.5 0.4	0.6 0.2 0.5 0.6	0.9 1.0 0.6 0.9	1.1 0.8 0.3 0.7	0.9 0.2 0.5 0.7
1978 1979 1980 1981	0.3 0.8 0.6 1.3	0.7 0.9 0.8 1.1	1.1 1.3 1.1 1.3	0.3 0.6 0.6 0.8	1.4 1.0 1.2 0.8	0.8 0.5 1.1 1.6	1.5 0.7 0.8 0.8	0.1 0.4 0.9 0.8	- 0.3 0.9 0.9 0.7	1.1 0.7 0.9 1.0	0.8 1.0 1.3 0.9	0.3 0.6 0.5 0.5
1982 1983 1984 1985	0.7 - 0.3 0.5 0.4	1.2 0.4 0.6 0.6	1.2 1.0 0.2 0.2	0.6 0.0 0.2 0.4	1.4 0.3 0.2 0.2	1.0 1.1 0.4 0.6	0.5 0.4 0.6	0.4 0.5 0.0	0.5 0.0 0.1	0.6 0.6 0.2	0.7 0.0 0.6	0.0 0.3 0.1

Percentage change from the same month a year ago

l'aux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	The state of the s												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	4.6 1.5 5.1 5.5	4.9 1.7 4.8 6.0	4.6 1.7 4.8 6.0	4.1 2.0 4.5 6.6	3.8 2.4 4.3 7.1	3.3 2.4 4.0 8.2	3.2 2.7 4.7 7.7	3.0 3.4 4.7 8.3	2.7 3.4 5.4 8.5	2.7 3.6 5.2 8.7	2.2 3.9 5.1 9.3	1.5 4.9 5.1 9.3	3.3 2.9 4.7 7.7
1974 1975 1976 1977	9.2 12.0 9.5 6.2	9.6 11.7 9.2 6.7	10.4 11.2 9.0 7.5	9.9 11.1 9.0 7.6	11.1 10.2 8.9 7.5	11.4 10.2 7.9 7.8	11.1 11.1 6.8 8.4	11.0 11.0 6.2 8.4	10.9 10.6 6.5 8.5	11.7 10.6 6.1 8.8	12.0 10.3 5.6 9.2	12.3 9.5 5.9 9.5	10.9 10.8 7.5 7.9
1978 1979 1980 1981	8.9 8.9 9.6 12.0	8.7 9.1 9.5 12.2	8.7 9.3 9.3 12.4	8.4 9.7 9.2 12.7	9.1 9.3 9.4 12.3	9.2 8.9 10.1 12.9	9.8 8.1 10.1 12.9	9.5 8.4 10.7 12.8	8.6 9.6 10.7 12.5	8.8 9.2 10.9 12.6	8.8 9.4 11.3 12.2	8.4 9.8 11.2 12.1	8.8 9.2 10.2 12.5
1982 1983 1984 1985	11.4 8.3 5.3 3.7	11.6 7.4 5.5 3.7	11.6 7.2 4.7 3.7	11.3 6.6 4.9 3.9	11.9 5.4 4.8 3.9	11.2 5.6 4.1 4.1	10.9 5.5 4.2	10.5 5.5 3.7	10.4 5.0 3.8	10.0 4.9 3.4	9.8 4.2 4.0	9.3 4.5 3.8	10.8 5.8 4.4

⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

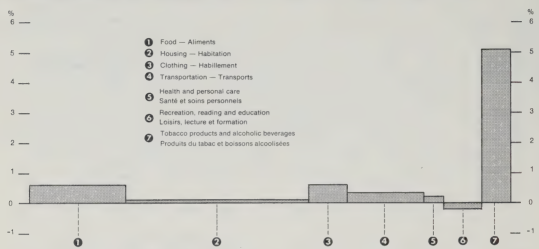
(1) Le changement en pourcentage base sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

Graphique - 3

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, June 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, juin 1985



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs.Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart – 4
Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, June 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, juin 1985

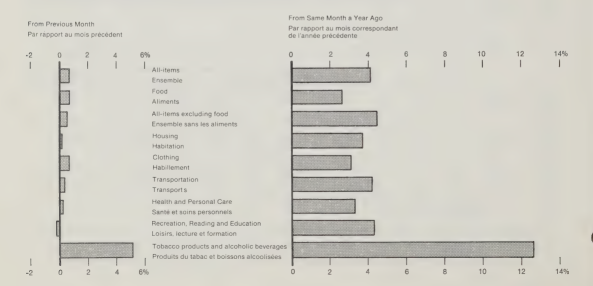


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			Percentage change June 1985 from Taux de variation Juin 1985 contre		
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	June 1985	May 1985	June 1984	May 1985	June 1984	
	Juin 1985	Mai 1985	Juin 1984	Mai 1985	Juin 1984	
NLL-ITEMS - ENSEMBLE	127.2	126.5	122.2	0.6	4.1	
dajor components and selected sub-groups – Composantes orincipales et certains sous—groupes						
Food - Aliments	121.4	120.7	118.3	0.6	2.6	
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	120.0	119.2	117.5	0.7	2.1	
Meat – Viande Fresh or frozen meat (except poultry) – Viande fraîche ou	113.4	112.7	111.2	0.6	2.0	
congelée (sauf la volaille)	111.3	110.3	107.7	0.9	3	
Beef - Boeuf Pork - Porc	110.5	109.8	107.4	0.6	0.8	
Fresh or frozen poultry meat - Viande de volaille, fraîche		112.2			- 2.7	
ou congelée Cured meat - Viande de salaison Meat preparations and ready-cooked meat - Préparations à	112.8	112.2	115.9 123.4	0.5	- 2	
base de viande et viandes cuites	118.0	117.3	115.5	0.6	2.1	
Fish - Poisson	126.6	124.9	121.8	1.4	3.9	
Dairy products and eggs - Produits laitiers et oeufs	125.4	126.3	122.1	- 0.7	2.7	
Dairy products – Produits laitiers Fluid whole milk – Lait entier de consommation	127.5	128.4	124.0	- 0.7	2.8	
Low-fat milk (2%) - Lait à basse teneur en gras (2%)	119.8	121.7	117.8	- 1.6	1.	
Eggs - Oeufs	107.2	107.8	105.9	- 0.6	1.1	
Bakery and other cereal products - Produits de boulangerie	101.0	100.7	146.0	1.1	7 (
et autres produits céréaliers Bakery products - Produits de boulangerie	121.0	122.3	116.9	- 1.1	3.5	
Bread - Pain	121.6	123.6	116.4	- 1.6	4.	
Other cereal grains and cereal products - Autres grains de céréales et produits céréaliers	122.3	123.6	119.6	- 1.1	2.	
'						
Fruit - Fruits Fresh fruit - Fruits frais	143.7	139.7	134.7	2.9	7.	
Fruit juice (except concentrated) - Jus de fruits (sauf	125.3	124.6	119.1	0.6	5.	
concentré)						
Vegetables - Légumes	114.3	109.8	120.6	4.1	- 5.1	
Fresh vegetables – Légumes frais Frozen vegetables – Légumes congelés	106.6	127.4	127.3	0.0	0.	
Canned vegetables and vegetable preparations - Légumes et préparations à base de légumes, en boîte	134.4	133.4	131.9	0.7	1.9	
Sugar and sugar preparations - Sucre et préparations						
à base de sucre Sugar - Sucre	85.9 67.2	86.6 71.8	94.2 79.5	- 0.8 - 6.4	- 8.8 - 15.5	
Coffee and tea - Café et thé	113.8	114.2	107.8	- 0.4	5.0	
Fats and oils - Huiles et matières grasses	128.1	126.6	116.9	1.2	9.0	
Food purchased from restaurants - Aliments achetés au restaurant	125.8	125.5	120.9	0.2	4.	

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentage June 1985	
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de va Juin 1985	
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	June 1985	May 1985	June 1984	May 1985	June 1984
	Juin 1985	Mai 1985	Juin 1984	Mai 1985	Juin 1984
Housing - Habitation	128.7	128.6	124.1	0.1	3.7
Shelter - Logement	131.2	130.9	125.9	0.2	4.2
Principal accommodation - Logement principal Rented accommodation - Logement en location Rent - Loyer	131.0 127.6 127.5	130.7 127.2 127.2	126.0 122.3 122.3	0.2 0.3 0.2	4.0 4.3 4.3
Owned accommodation — Logement en propriété Mortgage interest cost — Coûts d'intérêt hypothécaire Replacement cost — Coût de remplacement	127.8 137.7 106.6	127.6 137.8 106.6	124.0 134.5 105.4	0.2 - 0.1 0.0	3.1 2.4 1.1
Water, fuel and electricity for principal accommodation - Eau, combustible et electricité pour le logement principal Water - Eau Fuel oil and other liquid fuel - Mazout et autres	144.5 137.9	144.1 137.9	135.8 129.0	0.3	6.4
combustibles liquides Piped gas - Gaz naturel Electricity - Electricité	156.3 140.5 136.5	156.3 140.5 135.7	141.4 138.2 129.6	0.0 0.0 0.6	10.5 1.7 5.3
Non-principal accommodation – Logement secondaire Traveller accommodation – Hébergement des voyageurs	134.2 134.7	134.0 134.5	123.8 122.3	0.1 0.1	8.4
Household operation - Dépenses de ménage	127.0	126.8	123.8	0.2	2.6
Communications Telephone services – Services téléphoniques	131.9 123.8	131.9 123.8	129.6 121.2	0.0	1.8
Detergent and soap (except personal care) – Détersif et savon (sauf pour les soins personnels)	120.6	120.0	116.1	0.5	3.9
Cleaning and polishing preparations and products - Produits de nettoyage et de polissage	135.5	133.5	130.3	1.5	4.0
Household chemical specialities – Produits chimiques ménagers spéciaux	127.1	126.7	124.1	0.3	2.4
Paper, plastic and foil household supplies - Articles ménagers en papier, en plastique et en papier d'aluminium	120.9	121.1	120.6	- 0.2	0.2
Household furnishings, equipment and related services – Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	119.9	120.4	116.5	- 0.4	2.9
Household furnishings – Articles d'ameublement Furniture – Meubles Household textiles – Articles ménagers en matière textile	118.8 120.9 115.9	119.9 122.2 116.3	115.0 116.5 112.8	- 0.9 - 1.1 - 0.3	3.3 3.8 2.7
Household equipment – Équipement ménager Household appliances – Appareils ménagers	119.1 117.0	118.9 116.8	116.1 115.8	0.2 0.2	2.6
Services related to household furnishings and equipment - Services relatifs aux articles d'ameublement et équipement ménager	129.9	129.8	125.6	0.1	3.4

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			June 1985	e change · from
Major components, selected sub-groups and special aggregates	11102000			Juin 1985	
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	June 1985	May 1985	June 1984	May 1985	June 1984
	Juin 1985	Mai 1985	Juin 1984	Mai 1985	Juin 1984
Clothing - Habillement	116.0	115.3	112.5	0.6	3.1
Women's wear - Vêtements pour femmes	114.9	114.2	111.3	0.6	3,2
Girls' wear - Vêtements pour filles	116.4	116.3	113.1	0,1	2.9
Men's wear - Vêtements pour hommes	114.1	113.0	111.2	1.0	2,6
Boys' wear - Vêtements pour garçons	117.1	116.9	113.8	0.2	2.9
Clothing material, notions and services – Tissu pour vêtements, menus articles et services vestimentaires	125.3	125.0	120.3	0.2	4.2
Transportation - Transports	130.0	129.6	124.8	0.3	4.2
Private transportation - Transport privé	127.2	127.0	122.4	0.2	3.9
Purchase of automotive vehicles – Achat de véhicules automobiles	117.9	117.9	113.2	0.0	4.2
Operation of automotive vehicles — Utilisation de véhicules automobiles	134.1	134.0	129.3	0.1	3.7
Gasoline (including diesel fuel) – Essence (y compris le carburant diesel) Maintenance and repair jobs not covered by insurance – Réparations et travaux d'entretien non couverts par	141.5	142.7	134.2	- 0.8	5.4
l'assurance Parking(1) - Stationnement(1) Private and public insurance premiums - Primes d'assurance	124.2 104.6	124.2	120.5	0.0 4.6	3,1
(régimes publics et privés)	134.8	132.0	133.2	2.1	1.2
Public transportation - Transport public	150.5	148.1	142.7	1.6	5.5
Local and commuter transportation – Transport local et de banlieue Street car, city bus and subway – Tramway, autobus et métro Local taxi – Taxi local	138.0 143.3 123.3	137.1 141.9 123.3	130.2 133.1 121.1	0.7 1.0 0.0	6.0 7.7 1.8
Inter-city transportation – Transport interurbain Air – Avion Highway bus – Autocar	158.7 162.2 146.0	155.4 159.1 140.9	150.3 152.6 140.3	2.1 1.9 3.6	5.6 6.3 4.1
lealth and personal care - Santé et soins personnels	127.0	126.8	122.9	0.2	3,3
Health care - Soins de santé	134.9	134.7	128.4	0.1	5.1
Medicinal and pharmaceutical products – Médicaments et produits pharmaceutiques	142.7	142.3	134.8	0.3	5.9
Personal care – Soins personnels Supplies and equipment – Articles et accessoires	121.9 123.6	121.6	119.0	0.2	2.4

⁽¹⁾ New index. Now includes private parking in addition to public parking. December 1984=100
(1) Nouvel indice. Comprend maintenant le stationnement privé en plus du stationnement public. Décembre 1984=100

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			Percentag June 1985 Taux de v Juin 1985	from ariation
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	June 1985	May 1985	June 1984	May 1985	June 1984
	Juin 1985	Mai 1985	Juin 1984	Mai 1985	Juin 1984
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	123.9	124.1	118.8	- 0.2	4.3
Recreation - Loisirs	120.1	120.4	116.5	- 0.2	3.1
Recreation equipment and services - Matériel et services de loisirs	115.6	115.6	114.3	0.0	1.1
Sporting and athletic equipment – Matériel de sport et d'athlétisme	117.7	118.2	115.5	- 0.4	1.9
Home-entertainment equipment and services - Matériel et services de divertissement au foyer	103.1	103.7	105.5	- 0.6	- 2.3
Cultural and recreation services – Services culturels et récréatifs	127.1	127.1	119.4	0.0	6.4
Reading materials and other printed matter - Matériel de lecture et autres imprimés	138.3	137.7	128.8	0.4	7.4
Education - Formation	135.7	135.5	126.1	0.1	7.6
Tuition fees - Frais de scolarité Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	134.0	134.0	125.0	5.1	12.6
Tobacco products and smokers' supplies - Produits du tabac et articles pour fumeurs Cigarettes	188.5 190.1	167.6 168.7	150.9 151.8	12.5 12.7	24.9
Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	143.5	142.0	135.1	1.1	6.2
Alcoholic drinks served in licensed premises - Boissons alcoolisées servies dans des débits de boisson Alcoholic beverages purchased from stores - Boissons alcoolisées achetées dans des magasins	139.0	138.7	131.6	0.2	5.6
Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:		14310	1,5000		
Goods - Biens	125.8	124.8	120.7	0.8	4.2
Durable goods - Biens durables	116.2	116.6	112.9	- 0.3	2.9
Durable goods - Biens todables Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	117.3	116.6	114.0	0.6	2.9
Non-durable goods excluding food purchased from stores - Biens non-durables sans les aliments achetés au magasin	143.3	141.1	133.4	1.6	7.4
Goods excluding food purchased from stores - Biens sans les aliments achetés au magasin	128.2	127.2	122.1	0.8	5.0
Services	129.4	129.0	124.6	0.3	3.9
Services excluding shelter services - Services sans les services de logement	130.8	130.2	125.5	0.5	4.2
Selected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:					
All-items excluding food – Ensemble sans les aliments Energy – Énergie All-items excluding energy – Ensemble sans l'énergie Food and energy – Aliments et énergie	128.9 142.8 125.6 127.4	128.2 143.2 124.7 127.0	123.4 134.8 120.9 122.9	0.5 - 0.3 0.7 0.3	4. 5 5. 9 3. 9 3. 7
All-items excluding food and energy – Ensemble sans les aliments et l'énergie All-items excluding shelter – Ensemble sans le logement	127.0 127.1	126.2 126.2	121.9 122.0	0.6	4. 2

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats s

	Major	component:		antes princ				-		es - Agréga			
	Food	Housing	Cloth- ing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion, reading and education	Tobacco products and alco- holic beverages	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	Ali- ments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Produits du tabac et bois- sons al- coolisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energie
Annual average - Moyenne annuelle:													
1970 1971 1972 1973 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	34.1 34.4 37.0 42.4 49.8 57.3 62.0 71.6 89.8 100.0 107.2 111.2	42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2	51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 100.0 105.6 109.8	40. 4 42. 1 43. 2 44. 3 48. 7 54. 4 60. 3 64. 6 68. 3 74. 9 84. 5 100. 0 114. 1 119. 8 124. 8	44. 3 45. 2 47. 4 49. 7 54. 0 60. 2 65. 3 70. 2 75. 2 82. 0 90. 2 100. 0 110. 6 118. 2 122. 8	50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 71.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8 119.7	47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0 140.6	40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4 115.3 120.7	42.5 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 72.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2 124.8	44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8 119.0 123.8	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8 116.0 120.9	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 117.7 122.2	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1 136.3
1982: January - Janvier	101.7	107.1	101.0	108.9	104.3	103.7	108.7	104.1	107.4	106.5	104.8	105.9	111,1
February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juilet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.7 108.3	108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	103.4 104.7 104.9 105.4 105.8 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0 108.0	109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.8 115.6 116.6 116.3 118.1	105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.2 114.4 114.6	105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.5	109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 112.5	108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3	107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3	107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8	111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
1983:										,,,,,	110.0	117.0	127.2
January - Janvier February - Février Harch - Mars spril - Avril Hay - Mai June - Juin July - Juillet Lugust - AoOt jeptember - Septembre lotober - Octobre lovember - Novembre lecember - Novembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1 112.5	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 122.6 121.6 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.9 118.0 117.5	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.8 116.7 117.3 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 116.4 117.0 117.0 117.9 118.0 118.2	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.9 119.7 120.0 120.2	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9 133.0
1984:													
January - Janvier February - Févier Agrch - Mars April - Avril Amy - Mai June - Juin July - Juillet August - AoOt September - October Occomber - October December - Décembre	114.6 115.9 116.8 117.2 116.8 118.3 119.4 118.5 117.7 117.7 117.7	123.1 123.2 123.8 124.1 124.2 124.1 124.4 124.7 125.1 126.0 126.5 126.7	109.0 111.5 112.5 112.5 112.5 112.5 112.5 112.1 112.6 113.4 113.8 114.3 113.6	124.2 124.1 122.8 123.0 123.4 124.8 126.1 125.5 125.5 124.1 126.7 127.4	120.3 121.0 121.3 122.9 122.9 123.0 123.5 123.5 124.0 124.4 124.4	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0 118.8 120.4 120.9 121.6 121.9 122.2 121.5	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1 140.6 141.3 141.8 143.9 144.7 144.6	118.6 119.6 119.9 120.2 120.1 120.7 121.4 121.0 121.0 121.4 122.4 122.4	122.6 123.0 123.2 123.6 124.2 124.6 125.3 125.8 126.2 126.2 126.5 126.6	121.8 122.4 122.5 123.1 123.4 124.0 124.2 124.6 124.9 125.8 125.9	118.6 119.3 119.9 120.2 120.5 120.9 121.5 121.6 121.7 121.9 122.4 122.3	120.0 120.5 121.0 121.3 121.7 121.9 122.3 122.7 123.1 123.4 124.0 123.9	136.3 136.8 134.0 134.3 133.5 134.8 137.1 135.4 136.0 136.0 139.9 141.3
1985:													
January - Janvier February - Février March - Mars Mpril - Avril May - Mai July - Juillet Mugust - Août Meptember - Septembre Lotober - Octobre Lovember - Novembre Movember - Novembre	119.1 120.4 120.1 121.6 120.7 121.4	127.2 127.5 127.9 128.1 128.6 128.7	112.6 114.6 115.1 115.3 115.3 116.0	128.4 128.6 129.2 129.4 129.6 130.0	124.7 125.7 125.5 126.2 126.8 127.0	121. 4 122. 7 123. 3 123. 1 124. 1 123. 9	144.7 144.9 145.1 146.1 150.1	123.2 124.0 124.2 124.7 124.8 125.8	126.9 127.4 127.9 128.4 129.0 129.4	126.2 126.8 127.5 127.5 128.2 128.9	122.7 123.5 123.8 124.4 124.7 125.6	124.0 124.7 125.2 125.5 126.2 127.0	143.8 143.3 143.2 145.2 145.2 142.8

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Change (Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada(1)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation composés des trois derniers mois aux taux annuels, Canada(1)

	All-it	ems	Foo	d	All-items exc	luding food
	Ensemb	le	Alime	nts	Ensemble sans	les aliments
	Month-to-month seasonally adjusted percentage change laux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change faux de variation courant annuel ddsaison- nalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaison- nalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variatio courant annuel désaison- nalisé
1983						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	0.0 0.2 0.7 0.1 0.3 1.0 0.3 0.6 0.1 0.5 0.1	4.0 2.0 3.5 3.9 4.3 5.5 6.3 7.5 3.8 4.6 2.7 4.6	- 0.3 - 0.1 - 0.4 - 0.8 - 0.9 - 0.0 - 0.8 - 0.0 - 0.1 - 0.1 - 0.9	2.0 - 1.6 - 3.1 1.2 8.9 6.9 3.6 - 0.4 3.1 8.8 5.1	0.0 0.3 1.0 - 0.1 0.0 1.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.2	4, 4 2, 7 5, 1 4, 7 3, 5 5, 0 7, 0 9, 1 4, 2 3, 4 2, 3 3, 8
1984						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	0.6 0.3 0.2 0.3 0.2 0.4 0.5 0.1 0.4 0.0 0.7	5.3 6.1 4.5 3.0 2.6 3.3 4.1 3.7 1.8 4.4	1.4 0.3 0.6 - 0.1 - 0.3 0.5 0.4 0.2 0.5 0.1 0.5	9, 0 10.7 9.8 3.4 1.1 0.4 2.2 4.1 4.5 3.3 4.8 3.7	0.5 0.3 0.0 0.4 0.3 0.4 0.5 0.1 0.3 0.1	4, 9 5, 3 3, 0 2, 6 2, 6 4, 1 4, 5 3, 7 3, 3 1, 8 4, 0 4, 4
1985						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Novembre	0.5 0.4 0.2 0.4 0.4 0.4	6.3 4.7 4.4 3.6 3.7	0.4 0.4 - 0.3 1.0 - 0.4 - 0.2	4.8 4.0 1.8 4.4 1.1	0.5 0.4 0.3 0.3 0.4 0.7	6.3 5.1 4.7 3.6 3.9 5.7

⁽¹⁾ These data are based on the seasonal adjustment of unlinked data for each of the seven major components with the All-items and the All-items excluding Food indexes being formed by aggregating their seasonally adjusted components. With the release of the December CPI each year, the historical seasonally adjusted series will be revised using the most up to date estimates of the seasonal pattern. Since the unlinked series used for seasonal adjustment are from the 1982 basket, their seasonally adjusted movements are not strictly comparable to the published linked series prior to January 1985.

⁽¹⁾ Ces données proviennent de la désaisonnalisation des données non-enchaînées pour chacune des sept composantes principales; l'indice d'ensemble et l'indice d'ensemble sans les aliments étant calculés en agrégant leurs composantes désaisonnalisées. Avec l'émission de l'IPC de décembre de chaque sannée, on effectuers une révision des séries désaisonnalisées publiées en utilisant les estimations les plus récentes du schémas saisonnier. Puisque les séries non-enchaînées servant à la désaisonnalisation proviennent du panier de 1982, leurs mouvements désaisonnalisés ne sont pas strictement comparables aux séries enchaînées qui ont été publiées avant janvier 1985.

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

Higher prices for tobacco products (largely the result of the higher federal excise tax announced in the May budget), increased electricity charges, higher food prices (especially for poultry, fresh produce and soft drinks) and increases in the price of men's and women's wear largely explained the 1.0% rise in the All-items index. Gasoline prices declined, as did charges relating to owned accommodation. Since June 1984, the All-items index has risen 4.5%.

Charlottetown/Summerside

The 0.6% rise in the All-items index was largely the result of higher prices for tobacco products and alcoholic beverages (largely due to the increase in the federal excise taxes). Increased charges for electricity and for owned accommodation, higher food prices (especially for beef and fresh fruit) and increased parking charges and inter-city bus fares also had a notable impact. Prices for gasoline and for clothing (especially women's wear) declined. Since June 1984, the All-items index has risen 3.7%.

Halifax

The All-items index rose 0.3%, largely due to higher prices for tobacco products and alcoholic beverages (mainly the result of an increase in the federal excise taxes). Price movements in the other major component indexes were largely of an offsetting nature. The Food index, as example, reported no overall change, as higher prices for milk and fresh produce were virtually offset by lower prices for beef, cereal and bakery products and soft Within the Housing component, drinks. increased charges for rented and owned accommodation were offset by lower prices for furniture and household equipment. Since June 1984, the All-items index has risen 5.0%.

Saint John

The All-items index rose 0.9% largely reflecting higher prices for tobacco products and for alcoholic beverages resulting mainly from the increase in federal excise taxes. Also impacting noticeably were higher food prices especially for fresh produce and restaurant meals. Increases were also observed for clothing prices, owned accommodation charges and for selected household operation costs. Since June 1984, the All-items index has risen 4.4%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

La montée de 1.0% de l'indice d'ensemble découle principalement de l'augmentation des prix des produits du tabac (en raison surtout de la hausse de la taxe d'accise fédérale annoncée dans le budget de mai), des tarifs de l'électricité, des prix des aliments (surtout la volaille, les fruits et légumes frais et les boissons gazeuses) et des prix des vêtements pour hommes et pour femmes. Les prix de l'essence ont baissé de même que les frais de logement en propriété. Depuis juin 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.5%.

Charlottetown/Summerside

L'accroissement de 0.6% de l'indice d'ensemble résulte surtout du relèvement des prix des produits du tabac et des boissons alcoolisées (en raison principalement de l'augmentation des taxes d'accise fédérales). Les hausses observées dans le cas de l'électricité, du logement en propriété, des aliments (surtout le boeuf et les fruits frais), du stationnement et du transport interurbain par autobus ont également eu un effet d'entraînement notable. Les prix de l'essence et des vêtements (surtout les vêtements pour femmes) ont baissé. Depuis juin 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.7%.

Halifax

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.3% en raison principalement de la montée des prix des produits du tabac et des boissons alcoolisées (attribuable surtout à l'accroissement des taxes d'accise fédérales). Les indices des autres composantes ont subi les effets de mouvements de prix contraires qui se sont mutuellement annulés. L'indice des aliments, par exemple, est demeuré inchangé, le renchérissement du lait et des fruits et légumes frais ayant été contrebalancé par la baisse des prix du boeuf, des produits céréaliers et de boulangerie et des boissons gazeuses. Dans le cas de la composante de l'habitation, l'augmentation des frais de logement en location et en propriété a été compensée par la baisse des prix des meubles et de l'équipement ménager. Depuis juin 1984, l'indice a grimpé de 5.0%.

Saint John

L'indice d'ensemble a haussé de 0.9% en raison surtout des prix des produits du tabac et des boissons alcoolisées qui ont augmenté à la suite de l'accroissement des taxes d'accise fédérales. D'autres majorations de prix ont eu des effets notables, notamment celle des aliments (surtout les fruits et légumes frais) et celle des repas pris au restaurant. Les prix des vêtements ont également augmenté, de même que les frais de logement en propriété et certaines dépenses de ménage. Depuis juin 1984, l'indice d'ensemble a gagné 4.4%.

Québec

Main contributors to the 0.9% rise in the All-items index were higher food prices (especially for beef, fresh produce and sugar) and increased prices for tobacco products and alcoholic beverages (resulting mainly from the increase in federal excise taxes). In addition, increased charges for both rented and owned accommodation, higher prices for women's wear and increased vehicle insurance premiums (the result of the implementation of the 9% provincial tax) also had a significant upward impact. Gasoline prices declined. Since June 1984, the All-items index has risen 4.8%.

Montréal

The All-items index rose 0.9% mainly reflecting higher prices for tobacco products and alcoholic beverages (resulting largely from the increase in the federal excise taxes). Higher charges for both rented and owned accommodation, higher clothing prices and an increase in overall food prices (mainly beef and fresh produce), in vehicle rental charges and in vehicle insurance premiums (the latter mainly reflecting the implementation of the 9% provincial tax). Gasoline prices declined. Since June 1984, the All-items index has risen 4.3%.

Ottawa

The All-items index rose 0.8%. Increased food prices (especially for beef and fresh produce) and higher prices for tobacco products (the result of the higher federal excise tax) were the major contributors to this increase. Also having a notable impact were higher air fares, increased parking rates and increases in rented accommodation charges and in the prices of household furnishings and equipment. Between June 1984 and June 1985, the All-items index rose 4.6%.

Toronto

Higher prices for tobacco products and alcoholic beverages (mostly the result of higher federal excise taxes on these products) made the largest contribution to the 0.5% increase in the All-items index. Higher food prices (mostly for fresh fruit and vegetables), increased clothing prices and higher charges for both rented and owned accommodation, combined with increases in gasoline prices, parking charges and air fares also had a notable impact. Prices on selected household furnishings fell. Since June 1984, the All-items index has risen 3.%.

Québec

L'indice d'ensemble a progressé de D.9% en raison surtout de la montée des prix des aliments (surtout du boeuf, des fruits et légumes frais et du sucre) et de l'accroissement des prix des produits du tabac et des boissons alcoolisées (en raison principalement de l'augmentation des taxes d'accise fédérales). En outre, il y a eu accroissement des frais de logement en location et en propriété, des prix des vêtements pour femmes et des primes d'assurance automobile (en raison de l'application d'une taxe provinciale de 9%). Les prix de l'essence ont baissé. Depuis juin 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.8%.

Montréal

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.9% en raison surtout de la monté des prix des produits du tabac et des boissons alcoolisées (sous l'effet surtout de l'augmentation des taxes d'accise fédérales). On a également observé le relèvement des frais de logement en location et en propriété, des prix des vêtements, des prix des aliments dans l'ensemble (surtout le boeuf et les fruits et légumes frais), des tarifs de location de véhicules et des primes d'assurance automobile (cette dernière augmentation étant imputable à l'application d'une taxe provinciale de 9%). Les prix de l'essence ont baissé. Depuis juin 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.3%.

Ottawa

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.8%. La hausse des prix des aliments (surtout du boeuf et des fruits et légumes frais) et des produits du tabac (en raison de l'augmentation de la taxe d'accise fédérale) ont été les principaux responsables de cette augmentation. La progression de l'indice d'ensemble découle également en partie de la montée des tarifs aériens, de l'accroissement des frais de stationnement et de l'augmentation des frais de logement en location et des prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager. Entre juin 1984 et juin 1985, l'indice d'ensemble a gagné 4.6%.

Toronto

Le renchérissement des produits du tabac et des boissons alcoolisées (en raison surtout du relèvement des taxes d'accise fédérales sur ces produits) a le plus contribué à la progression de 0.5% de l'indice d'ensemble. Le relèvement des prix des aliments (surtout ceux des légumes et des fruits frais), des prix des vêtements et des frais de logement en location et en propriété a également exercé un effet notable, tout comme la montée des prix de l'essence, des frais de stationnement et des tarifs aériens. Les prix de certains articles d'ameublement ont baissé. Depuis juin 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.8%.

Thunder Bay

Increased prices for tobacco products (federal excise tax increase announced in the May budget), higher prices for women's wear and increased overall food prices (mainly resulting from higher prices for fresh produce and sugar) largely explained the 0.6% rise in the All-items index. Higher prices were also registered for furniture, highway bus transportation and home entertainment equipment. Gasoline prices declined. Between June 1984 and June 1985, the All-items index registered a 5.0% increase.

Winnipeg

The All-items index increased 0.5% mainly reflecting higher prices for tobacco products (a tax change announced in the federal budget) and higher food prices, especially for beef, fresh produce and soft drinks. Increases in clothing prices (especially men's wear) and in charges for certain recreational equipment combined with increased fares for public transportation services also exerted a significant upward impact. Declines were observed in owned accommodation charges and in the prices for selected household furnishings and gasoline. Since June 1984, the All-items index has risen 4.6%.

Regina

The 0.6% rise in the All-items index was largely the result of higher prices for tobacco products and alcoholic beverages (due largely to higher excise taxes in the federal budget of May) and higher overall food prices, most notably for chicken, bread, soft drinks and restaurants meals. Increased charges for rented and for owned accommodation, as well as higher prices for household furnishings and equipment and for women's clothing also had a notable impact. Gasoline prices declined. Since June 1984, the All-items index has risen by 4.3%.

Saskatoon

The All-items index rose 0.4%. Main contributors were higher prices for tobacco products and alcoholic beverages (resulting mainly from the federal budget in May) and higher food prices, mainly for beef, pork, chicken and fresh produce. Increased charges for owned accommodation, as well as higher prices for men's and women's wear also had a notable impact. At the same time, declines were observed for gasoline prices, for vehicle rental charges and for household furnishings. Between June 1984 and June 1985, the All-items index increased by 3.0%.

Thunder Bay

L'augmentation des prix des produits du tabac (en raison de la hausse de la taxe d'accise fédérale annoncée dans le budget de mai), le relèvement des prix des vêtements pour femmes et le renchérissement des aliments dans l'ensemble (surtout à la suite de la montée des prix des fruits et légumes frais et du sucre) expliquent dans une large mesure la progression de 0.6% de l'indice d'ensemble. Les prix des meubles ont également augmenté, de même que les tarifs du transport interurbain par autobus et les prix du matériel de divertissement au foyer. Les prix de l'essence ont diminué. Depuis juin 1984, l'indice d'ensemble a augmenté de 5.0%.

Winnipeg

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.5% en raison surtout du renchérissement des produits du tabac (à la suite des changements fiscaux annoncés dans le budget fédéral) et de l'accroissement des prix des aliments (surtout du boeuf, des fruits et légumes frais et des boissons gazeuses). La majoration des prix des vêtements (surtout des vêtements pour hommes) et le relèvement des prix de certains articles récréatifs, conjugués à la hausse des tarifs du transport public, ont également eu un effet d'entraînement notable. Les frais de logement en propriété et les prix de certains articles d'ameublement et de l'essence ont baissé. Depuis juin 1984, l'indice d'ensemble a haussé de 4.6%.

Regina

La montée de 0.6% de l'indice d'ensemble résulte surtout du relèvement des prix des produits du tabac et des boissons alcoolisées (attribuable principalement à la hausse des taxes d'accise annoncée dans le budget fédéral de mai) et de l'accroissement global des prix des aliments, notamment le poulet, le pain, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant. La hausse des frais de logement en location et en propriété, des prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager et des vêtements pour femmes ont également eu un effet appréciable. Les prix de l'essence ont chuté. Depuis juin 1984, l'indice d'ensemble a gagné 4.3%.

Saskatoon

L'indice d'ensemble a progressé de 0.4%. Les grands responsables sont les prix des produits du tabac et des boissons alcoolisées (en raison surtout des mesures annoncées dans le budget fédéral de mai) et les prix des aliments (surtout du boeuf, du porc, du poulet et des fruits et légumes frais). Le relèvement des frais de logement en propriété et des prix des vêtements pour hommes et pour femmes a également eu un effet notable. Par ailleurs, les prix de l'essence ont diminué de même que les tarifs de location de véhicules et les prix des articles d'ameublement. Entre juin 1984 et juin 1985, l'indice d'ensemble a augmenté de 3.0%.

Edmonton

Increased prices for tobacco products (resulting principally from a tax change announced in the May federal budget) combined with higher food prices (especially for beef, fresh fruit and soft drinks) largely explained the 0.5% rise in the Allitems index. Within the Transportation index, higher vehicle insurance premiums and increased fares for public transportation more than offset a decline in gasoline prices. Charges for owned accommodation declined. Since June 1984, the All-items index has risen by 4.1%.

Calgary

Higher overall food prices, increased prices for tobacco products (attributable mainly to the higher federal excise tax) and higher transportation costs (notably for gasoline, vehicle insurance premiums and air fares) were the major contributors to the 0.6% increase in the CPI. The Housing index declined, largely due to lower owned accommodation charges and a fall in the prices of selected household furnishings. Since June 1984, the All-items index rose 3.5%.

Vancouver

The All-items index rose 0.2% largely as a result of higher prices for tobacco products and alcoholic beverages (due to the higher federal excise taxes on these products) as well as from higher overall food prices, especially for fresh produce. Movements in the other major component indexes were largely the outcome of some noticeable offsetting effects. Within the Transportation component, increased fares for public transportation were partially offset by declines in gasoline prices and in charges for rental vehicles. The Housing index declined overall. Since June 1984, the All-items index has increased 3.6%.

Victoria

The All-items index rose 0.2% largely attributable to higher prices for tobacco products and alcoholic beverages (the result of the May increase in the federal excise taxes on these products). Food prices were also up, on average, as were clothing prices. The Housing index declined overall as decreased charges for owned accommodation and lower furniture prices more than offset higher charges for rented accommodation and electricity. The Transportation component also registered an overall decline as lower prices for gasoline more than offset higher fares for public modes of transportation.

Edmonton

Le renchérissement des produits du tabac (à la suite surtout des changements fiscaux annoncés dans le budget fédéral de mai) et la majoration des prix des aliments (surtout du boeuf, des fruits frais et des boissons gazeuses) expliquent dans une large mesure la montée de 0.5% de l'indice d'ensemble. S'agissant de l'indice des transports, l'augmentation des primes d'assurance automobile et des tarifs du transport public a plus qu'annulé les effets de la diminution des prix de l'essence. Les frais de logement en propriété ont baissé. Depuis juin 1984, l'indice d'ensemble a augmenté de 4.1%.

Calgary

La hausse des prix des aliments dans l'ensemble, le renchérissement des produits du tabac (attribuable surtout à l'augmentation de la taxe d'accise fédérale) et le relèvement des frais de transport (surtout les prix de l'essence, les primes d'assurance automobile et les tarifs aériens) ont puissamment contribué à la progression de 0.6% de l'IPC. L'indice de l'habitation a fléchi en raison surtout de la diminution des frais de logement en propriété et des prix de certains articles d'ameublement. Depuis juin 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.5%.

Vancouver

L'indice d'ensemble a haussé de 0.2% sous l'effet surtout de la montée des prix des produits du tabac et des boissons alcoolisées (conséquence de l'imposition de taxes d'accise fédérales plus élevées sur ces produits) et de l'accroissement global des prix des aliments, surtout ceux des fruits et légumes frais. Les indices des autres composantes ont subi les effets de mouvements de prix contraires importants. Dans le cas de la composante des transports, l'accroissement des tarifs du transport public a été en partie annulé par la baisse des prix de l'essence et des tarifs de location de véhicules. L'indice de l'habitation a reculé dans l'ensemble. Depuis juin 1984, l'indice d'ensemble a augmenté de 3.6%

Victoria

La hausse de 0.2% de l'indice d'ensemble est attribuable surtout à la montée des prix des produits du tabac et des boissons alcoolisées (résultat de l'augmentation des taxes d'accise fédérale sur ces produits en mai). Les prix des aliments ont également haussé, en moyenne, tout comme les prix des vêtements. L'indice de l'habitation a baissé dans l'ensemble, la diminution des frais de logement en propriété et des prix des meubles ayant plus que compensé la hausse des frais de logement en location et des tarifs de l'électricité. La composante des transports a également fléchi, la baisse des prix de l'essence ayant plus qu'annulé l'accroissement des tarifs des transports en commun public.

Chart — 5
Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, June 1985

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, juin 1985

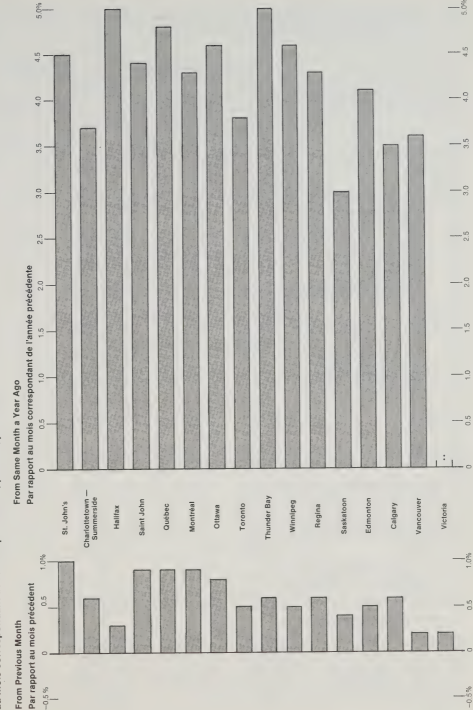


TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetow	n/Summerside		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - June 1985 Indices -	June 1985	ariation -	Indexes - June 1985	Percentage change - June 1985 from Taux de variation - Juin 1985 contre		
lo.		Juin 1985	May 1985 Mai	June 1984 Juin	Juin 1985	May 1985 Mai	June 1984 Juin	
	All-items	128.2	1.0	4.5	124.6	0.6	3.7	
3 4	Food Food purchased from stores Meat Dairy products and eggs Bakery and other cereal	113.4 111.1 105.0 121.5	1.6 2.0 2.2 0.9	2.1 1.5 1.9 3.8	114.0 111.8 104.6 115.9	0.7 0.9 0.9 - 0.1	2.2 2.0 1.8 0.7	
}	products Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations Coffee and tea Fats and oils	120.1 126.7 96.4 76.9 129.4 118.3	- 0.2 1.8 4.9 2.7 5.7 0.2	4.3 4.9 - 14.3 - 3.1 19.7 6.4	121.8 124.9 109.5 69.7 118.0	- 1.1 4.1 1.4 3.3 2.3	5.9 8.0 - 10.8 - 9.2 20.5 5.9	
3	Other foods, food preparation materials and food preparations Food purchased from restaurants	104.5 125.6	0.8	3.9 4.8	114.0 122.3	1.3	- 0.6	
4 5 6 7 8 9	Housing Shelter Principal accommodation Rented accommodation Rent Owned accommodation Water, fuel and electricity for	132.6 137.0 137.2 127.8 128.0 125.3	0.5 1.0 1.0 0.2 0.2 - 0.2	6.0 7.1 7.2 2.4 2.2 2.8	128.6 132.2 132.3 127.8 127.6 125.9	0.5 0.7 0.7 0.0 0.0	4.4 5.3 5.2 4.1 3.9 5.7	
2	principal accommodation Household operation Household furnishings, equipment	162.8 125.2	- 0.3	16.6 3.2	145.3	1.3	6.5 1.6	
3	and related services Clothing Women's wear Men's wear	115.9 124.5 127.3 126.4	- 0.4 1.1 1.4 1.4	3.0 3.1 3.0 3.4	117.1 109.6 110.3 108.3	0.3 - 2.2 - 3.1 - 0.8	3.2 - 2.0 - 1.3 - 3.0	
	Iransportation Private transportation Public transportation	129.9 127.7 152.1	0.0 - 0.2 1.7	4.9 5.2 4.2	126.0 124.1 145.0	0.0 - 0.2 2.0	3.3 2.9 5.0	
	Health and personal care Health care Personal care	126.6 137.3 120.8	0.6 0.1 0.8	3.0 1.8 3.7	129.6 143.9 119.5	0.2 0.0 0.4	4.1 5.4 3.3	
	Recreation, reading and education Recreation Reading materials and other printed	122.4	- 0.2	2.4	126.6	- 0.1 - 0.6	4.3 2.4	
	matter Education	140.5 128.1	- 1.2 0.0	7.7 5.3	146.9	1.7	10.0	
-	Tobacco products and alcoholic beverages Tobacco products and smokers' supplies	163.5	4.6	8.5	154.3	5.6	11.7	
-	Alcoholic beverages Selected special aggregates:	145.6	11.0	17.0 2.8	169.2 146.2	13.9	19.7 7.3	
	All-items excluding food Energy All-items excluding energy Food and energy All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	132.9 154.1 124.3 128.0 128.7 128.2	0.9 1.8 0.9 1.7 0.7	5.3 13.1 3.2 6.4 3.7 4.6	127.7 143.5 121.8 124.9 124.3 123.8	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5	4.2 5.2 3.6 3.5 4.0 3.0	
5	All-items converted to 1971=100	325.8		L	237.5 (1)			

^{(1) 1974=100}

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - June 1985	Percentage June 1985 f Taux de var Juin 1985 d	rom	Indexes - June 1985	Percentage June 1985 Taux de va Juin 1985	from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Indices – Juin 1985	May 1985 Mai	June 1984 Juin	Juin 1985	May 1985 Mai	June 1984 Juin		Na
127.5	0.3	5.0	128.0	0.9	4.4	Ensemble	1
113.6 110.8 101.2 125.1	0.0 0.1 - 1.0 2.0	3.4 3.2 3.1 5.8	118.1 115.9 107.4 125.3	1.2 0.7 1.3 0.1	5.0 4.4 5.6 6.7	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs Produits de boulangerie et autres	
117.2 120.4 98.8 83.2 110.1 129.3	- 2.2 1.3 3.7 2.2 - 1.7 0.0	6.2 9.0 - 10.4 - 3.9 18.0 8.0	117.3 133.7 109.8 82.2 114.2 118.8	- 1.8 3.1 5.6 - 5.6 0.8 0.2	6.2 10.4 - 10.9 - 2.8 14.1 2.9	produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	111111111111111111111111111111111111111
108.1 123.2	- 1.6 0.0	0.0 4.0	110.5 128.1	- 0.5 3.6	1.6 7.1	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1
132.1 136.5 136.6 137.4 137.7 130.0	- 0.1 0.1 0.1 0.3 0.3 0.1	4.9 6.1 5.9 7.1 7.2 4.5	135.3 137.1 137.5 127.8 127.7 136.9	0.4 0.1 0.2 0.2 0.2 0.3	5.2 6.9 6.8 4.2 4.2 7.5	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété Eau, combustible et électricité	1 1 1 1 1 2
146.5 124.4	0.0 - 0.2	5.9	144.8 135.2	0.0	7.8 2.0	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	2
120.5	- 0.7	1.9	126.0	- 0.1	1.0	ménager et services connexes	-
115.9 115.1 114.2	0.1 - 0.3 0.5	2.7 2.9 1.7	113.6 115.4 112.2	0.8 0.4 1.3	3.0 1.7 3.7	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	2 2 2
130.7 128.5 148.0	- 0.2 - 0.5 1.4	5.4 5.5 3.7	126.0 123.9 155.7	- 0.2 - 0.2 0.8	1.2 0.9 7.0	Transports Transport privé Transport public	4 4 4 4 4
132.9 146.5 122.9	0.0 - 0.1 0.0	2.5 4.9 0.9	127.3 132.9 124.3	0.6 0.5 0.6	2.4 5.9 0.5	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	
128.7 124.5	- 0.3 - 0.5	3.9 2.6	127.8 123.0	0.2 0.1	3.3 1.3	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	
137.1 143.6	- 0.1	6.6	139.8 151.0	0.3	6.2 10.0	imprimés Formation	
156.3	5.0	14.2	159.5	7.3	11.9	Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	
182.7 143.0	13.2 0.4	25.5 7.9	183.9 144.6	14.0 2.4	18.8 6.8	fumeurs Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux:	
131.3 151.0 125.1 125.2 128.6 126.4	0.4 - 0.3 0.4 - 0.1 0.5 0.4	5.4 7.2 4.8 4.8 5.1 4.9	131.2 141.1 126.1 125.8 129.1 126.7	0.8 - 1.0 1.1 0.4 1.1	4. 4 3. 8 4. 5 4. 6 4. 4 3. 9	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	
295.8			305.4			Ensemble converti à 1971=100	

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Québec			Montréal		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - June 1985 Indices -	June 1985	ariation -	Indexes - June 1985	June 1985	ariation –
0.		Juin 1985	May 1985 Mai	June 1984 Juin	Juin 1985	May 1985 Mai	June 1984 Juin
1	All-items	128.4	0.9	4.8	128.3	0.9	4.3
2	Food	121.2	1.3	4.4	120.4	0.4	1.8
3	Food purchased from stores	120.3	1.8	4.3	120.3	0.5	0.8
4	Meat	115.4	1.7	6.2	114.3	1.1	- 0.8
	Dairy products and eggs Bakery and other cereal	128.9	0.2	6.4	129.5	- 0.6	6.0
	products	120.5	- 0.2	4.6	122.0	- 0.2	7 7
	Fruit	151.6	2.4	12.0	147.8	- U=2 4.4	3.7
	Vegetables	107.1	7.1	- 6.5	108.7	1.2	- 8.3
	Sugar and sugar preparations	93.1	8.6	10.4	94.8	- 1.2	- 5.8
	Coffee and tea	106.4	1.6	- 0.7	105.2	- 0.6	- 5.6
	Fats and oils Other foods, food preparation	119.2	0.2	4.1	129.7	0.1	9.9
	materials and food preparations	119.3	3.2	0.4	115.8	- 1.6	- 4.2
	Food purchased from restaurants	126.2	- 0.2	5.2	120.4	0.1	4.1
.	Housing	133.1	0.2	4.4	131.3	0.5	4.4
-	Shelter	138.6	0.5	5.0	135.6	0.4	5.1
-	Principal accommodation	138.6	0.5	4.8	135.9	0.5	5.1
1	Rented accommodation	137.2	0.4	5.5	133.0	0.4	5.1
-	Rent	137.0	0.1	5.1	132.9	0.2	4.9
	Owned accommodation Water, fuel and electricity for	138.4	0.7	4.3	135.8	0.8	4.7
1	principal accommodation	144.2	0.0	6.4	141.0	- 0.1	6.1
	Household operation	121.6	0.3	1.9	123.3	0.1	2.1
-	Household furnishings, equipment						
	and related services	114.3	- 1.3	3.2	119.9	0.6	2.7
	Clothing	115.2	0.4	2.3	115.6	0.7	3.1
	Women's wear Men's wear	116.3	0.8	3. 4 0.8	115.1	0.4	3.6
							2.6
1	<u>Private transportation</u>	130.2	0.1	2.6	134.4	1.1	4.3
	Public transportation	150.0	0.8	5.2	133.4	1.1	5.4
1	Health and personal care	127.5	0.2	4.6	126.0	0.5	4.7
1	Health care	135.0	0.0	8.5	128.5	0.5	3.7
1	Personal care	123.3	0.3	2.2	124.1	0.7	5.3
	Recreation, reading and education	117.6	- 0.1	3.6	121.2	0.0	3.5
	Recreation	114.0	- 0.3	2.3	118.6	- 0.3	2.6
1	Reading materials and other printed matter	135 4	1.0		477.6		1
-	Education	135.4	1.0	8.8	137.0	1.0	6.0
-	Tobacco products and alcoholic						
	beverages	161.0	6.4	17.0	161.0	6.3	18.0
1	Tobacco products and smokers' supplies	186.9	12.1	33.9	185.3		
-	Alcoholic beverages	146.3	2.7	7.2	145.2	10.8	32.4 8.2
	Selected special aggregates:						
1	All-items excluding food	130.5	0.8	4.9	131.0	1 1	5.4
	Energy	142.3	- 2.0	2.4	146.9	1.1	5.1
-	All-items excluding energy	126.8	1.2	5.0	126.4	1.1	4.2
	Food and energy	127.4	0.4	4.3	127.1	0.2	2.7
	All-items excluding food and energy	128.7	1.1	5.1	128.8	1.3	5.1
1	All-items excluding shelter	126.3	1.0	5.0	127.1	1.0	4.4
III	All-items converted to 1971=100	299.8			300.5	+	

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

)ttawa			Toronto				
Indexes - June 1985 f June 1985 f June 1985 f Juin 1985 c		from riation –	Indexes - June 1985	Percentage June 1985 Taux de va Juin 1985	from ariation -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
ndices – luin 985	May 1985 Mại	June 1984 Juin	Indices - Juin 1985	May 1985 Mai	June 1984 Juin		N
28.4	0.8	4.6	128.4	0.5	3.8	Ensemble	
18.1 12.6 06.2 12.8	2.3 3.0 4.0 1.8	2.5 1.9 4.4 - 5.7	126.0 124.3 117.5 126.7	0.2 0.2 - 0.4 - 1.9	2.4 1.6 2.5 - 0.5	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs Produits de boulangerie et autres	the state of the s
107.6 143.3 114.4 76.4 98.2	- 0.3 6.8 6.7 15.2 0.5 - 0.1	- 1.4 14.9 - 3.9 - 24.1 5.9 6.3	122.7 151.0 124.6 82.6 119.0 132.7	- 3.2 1.5 8.1 - 4.6 - 0.9 3.2	3.1 4.2 - 6.0 - 14.9 8.0 11.3	produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	
114.4 132.0	- 1.5 0.5	0.9	125.1 130.7	- 0.1 0.4	2.9	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	-
134.4 139.1 139.2 129.2 129.0 141.0	0.1 - 0.1 - 0.1 0.5 0.5 - 0.4	4.9 5.5 5.3 6.6 6.5 3.6	129.1 130.7 130.5 127.7 127.7 126.2	0.0 0.2 0.2 0.4 0.4	4.2 4.6 4.5 5.2 5.2 3.4	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété Eau, combustible et électricité	
149.0 125.3	0.0	9.3 3.0	146.8 129.8	0.0	7.2	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	
123.0	1.6	4.4	118.2	- 1.3	3.0	menager et services connexes	
116.9 114.8 116.1	0.4 0.3 0.6	3.9 3.0 3.6	118.0 116.3 114.6	0.9 1.0 1.6	3.8 3.5 3.1	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	
130.6 126.3 155.8	0.2 - 0.2 1.3	5.2 4.7 7.4	129.4 125.8 147.4	0.5 0.3 1.2	2.9 2.4 4.7	Transports Transport privé Transport public	
129.5 135.6 124.3	0.0 - 0.1 0.1	4. 4 5. 9 3. 2	127.9 139.9 120.2	0.2 0.2 0.2	3.5 6.6 1.4	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	
122.7 116.9	0.0	3.2 1.9	124.6 120.1	- 0.3 - 0.4	4.5 3.5	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	
136.4 137.9	0.9 0.3	6.1 4.8	138.5 137.2	- 0.1	8.5 6.3	imprimés Formation	
155.9	5.2	10.6	158.0	5.1	9.8	Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	
192.0 139.7	13.4 0.6	19.1 5.8	192.6 143.1	13.5 0.6	21.1	fumeurs Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux:	
131.1 143.9 127.1 124.9 129.7 126.0	0.5 - 0.8 1.0 1.4 0.6 1.2	5.0 8.6 4.2 4.2 4.6 4.3	129.1 139.1 127.4 129.5 127.9 128.8	0.5 0.2 0.6 0.2 0.6 0.6	4.2 3.5 3.8 2.6 4.2 3.7	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	
297.1			301.9			Ensemble converti à 1971=100	

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Thunder Bay			Winnipeg		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - June 1985 Indices -	June 1985	ariation -	Indexes - June 1985	June 1985	ariation –
lo.		Juin 1985	May 1985 Mai	June 1984 Juin	Juin 1985	May 1985 Mai	June 1984 Juin
	All-items	128.2	0.6	5.0	125.7	0.5	4.6
	Food	122.4	1.0	3.9	115.0	1.1	4.3
	Food purchased from stores Meat	120.1	1.2	3.9	111.7	1.4	4.0
	Dairy products and eggs	111.9	- 1.1	1.4	97.9	2.2	0.2
	Bakery and other cereal	120.0	0.0	4.1	120.6	- 1.1	2.7
	products	121.4	0.8	3.8	119.2	- 1.7	3.3
1	Fruit Vegetables	135.7	2.3	6.3		5.2	7.2
	Sugar and sugar preparations	117.2 95.2	7.7	5.7 - 2.1	114.5 83.6	2.8	8.2
	Coffee and tea	134.7	0.7	12.2	105.7	- 2.3	- 6.3
	Fats and oils	129.0	0.9	13.6	114.4	- 1.4	7.0
	Other foods, food preparation materials and food preparations	121.5	1.0				
	Food purchased from restaurants	131.3	1.2 0.5	3.8 3.8	106.8	0.8	3. 4 4. 6
1	Housing	130.8	0.1	4.3	129.7	- 0.2	4.5
	Shelter	132.1	0.1	4.5	134.1	0.0	5.0
1	Principal accommodation Rented accommodation	132.1	0.1	4.4	134.2	0.0	4.9
1	Rent	118.3	0.3	4.8	131.5	0.3	5.6
	Owned accommodation	129.3	0.0	3.0	135.1	- 0.2	5.6
-	Water, fuel and electricity for	1					1
-	principal accommodation Household operation	147.7	0.0	8.0	134.1	0.0	3.9
	Household furnishings, equipment	130.0	0.1	4.0	118.7	- 0.1	4.0
	and related services	122.3	- 0.1	3.6	120.2	- 1.5	2.8
	Clothing Women's wear	114.9	0.5	2.4	115.2	0.9	3.2
	Women's wear Men's wear	112.9	1.1	2.7	113.3	0.4	3.5
1	HELL 2 MEGT.	115.7	0.2	1.2	117.0	2.1	3.2
1	Transportation	129.5	- 0.1	6.9	127.1	- 0.1	2.7
1	Private transportation	126.1	- 0.4	7.3	123.1	- 0.4	2.4
1	Public transportation	157.4	2.4	6.9	155.5	1.7	5.9
1	Health and personal care	130.2	0.2	3.9	124.1	0.3	3.6
-	Health care Personal care	142.2	0.2	5.8	132.0	0.5	4.9
1	rozoniai care	121.6	0.0	2.6	118.1	0.2	2.6
	Recreation, reading and education	123.3	0.2	4.6	126.0	0.5	6.2
	Recreation	120.3	0.1	3.9	122.6	0.5	5.2
1	Reading materials and other printed matter	130 7	0.0	1	447.6		
-	Education	138.7 134.5	0.9	7.5	143.8 135.4	0.4	9.1
-	Tobacco products and alcoholic						
	beverages Tobacco products and smokers'	154.7	4.8	11.2	161.4	4.5	11.4
	supplies Alcoholic beverages	183.0 143.3	12.1	18.5	192.6 148.5	12.6 0.5	27.7 4.1
	Selected special aggregates:						4.1
1	All-items excluding food	129.8	0.5		100.0		
1	Energy	143.0	0.5	5.3	129.0	0.4	4.7
-	All-items excluding energy	126.5	0.7	4.1	141.4	0.8	5.1
1	Food and energy	128.9	0.5	6.6	122.2	0.5	4.6
1	All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	127.7	0.6	4.2	127.6	0.6	4.7
1	THE TECHNO EXCLUSIVING SHELLET	128.2	0.8	5.2	124.3	0.7	4.7
4	All-items converted to 1971=100	300.0			296.0		

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Regina			Saskatoon				
Indexes - June 1985 Indices -	Percentage change - June 1985 from Taux de variation - Juin 1985 contre		Indexes - June 1985 Indices -	Percentage June 1985 Taux de va Juin 1985	from ariation -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Juin 1985	May 1985 Mai	June 1984 Juin	Juin 1985	May 1985 Mai	June 1984 Juin		No
125.8	0.6	4.3	124.0	0.4	3.0	Ensemble	1
120.4 119.1 112.5 121.0	1.1 1.1 1.5 0.0	5.4 5.8 5.6 2.5	114.1 111.7 96.5 117.3	0.9 1.4 1.8 - 0.1	1.3 0.9 - 4.5 1.4	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs Produits de boulangerie et autres	2 3 4 5 6
121.8 131.3 119.6 90.8 124.2 120.8	0.2 - 2.6 - 1.4 3.1 - 3.5 - 1.3	7.4 6.6 2.8 2.1 15.5	116.4 134.4 116.6 88.7 113.2 117.5	- 0.1 3.0 4.1 2.9 0.8 - 0.2	4.9 6.7 - 0.3 - 5.2 16.8 6.0	produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	7 8
112.8 123.5	0.4	2.4 4.8	107.7 120.7	0.8	- 2.4 1.5	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	13
129.7 132.5 132.5 132.6 132.7 129.6	0.3 0.2 0.2 0.2 0.4 0.2	3.8 3.5 3.4 2.9 3.1 2.4	126.8 129.5 129.3 129.5 129.5 129.5	0.0 0.2 0.2 - 0.1 0.2 0.4	2.3 2.9 2.7 3.2 3.4 2.2	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété	14 15 16 17 18 19 20
141.7 127.1	0.0	6.9	138.7 121.4	0.0	4.0 0.7	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	21
124.8	1.1	5.3	119.0	- 1.4	0.7	ménager et services connexes	
115.6 115.9 114.3	0.4 0.6 0.2	1.7 2.2 - 0.3	119.0 118.3 119.9	0.8 0.9 1.0	2.8 2.5 4.0	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	23 24 25
121.9 119.9 149.1	- 0.2 - 0.2 1.5	3.8 3.7 4.6	123.3 119.6 155.9	- 0.3 - 0.6 1.5	3.6 3.0 6.8	Transports Transport privé Transport public	26
132.6 132.2 132.8	0.4 0.0 0.5	4.0 2.9 4.6	127.4 133.7 122.7	- 0.2 0.4 - 0.6	2.2 3.5 1.2	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	29 30 3°
122.8 119.6	- 0.3 - 0.3	3.8 2.7	123.8 118.7	0.0	3.9 2.7	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	3:
135.6 137.1	- 0.8	5.6 10.2	144.3 135.4	1.5 0.4	6.3 8.1	imprimés Formation	35
152.3	4.3	10.0	150.1	3.9	9.2	Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	36
187.2 138.8	12.1	22.6 4.0	191.3 137.7	12.7	27.6	fumeurs Boissons alcoolisées	38
						Certains agrégats spéciaux:	
127.2 133.0 125.1 124.4 126.6 125.1	0.5 - 0.6 0.7 0.6 0.6 0.8	4.1 8.5 3.9 6.5 3.6 4.9	126.7 132.8 123.1 119.7 125.7 123.3	0.4 - 0.7 0.6 0.4 0.4 0.6	3.4 6.5 2.8 2.8 3.0 3.3	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	39 40 41 42 43 44
294.7			285.9			Ensemble converti à 1971=100	4

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Edmonton			Calgary		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - June 1985	June 1985	ariation -	Indexes - June 1985 Indices -	June 1985	ariation –
0.		Juin 1985	May 1985 Mai	June 1984 Juin	Juin 1985	May 1985 Mai	June 1984 Juin
1	All-items	124.7	0.5	4.1	123.9	0.6	3.5
2	Food	122.4	1.0	4.9	121.3	1.3	4.8
3	Food purchased from stores	122.7	1.3	5.6	123.2	2.0	5.6
4	Meat	115.2	2.1	5.6	117.8	3.0	5.2
	Dairy products and eggs Bakery and other cereal	122.5	- 0.4	2.5	122.9	- 0.3	3.2
	products	132.1	0.8	7.5	126.1	1.2	5.6
	Fruit	147.4	4.2	9.3	142.2	5.0	9.5
	Vegetables	122.9	0.5	2.6	126.3	- 1.2	2.8
	Sugar and sugar preparations	76.4	- 7.5	- 11.8	88.1	4.5	- 4.8
)	Coffee and tea Fats and oils	118.3	- 2.1	10.8	115.8	1.0	14.2
	Other foods, food preparation	120.2	2.1	17.0	124.4	- 0.9	6.6
	materials and food preparations Food purchased from restaurants	118.1 122.0	0.2	1.7 3.0	114.0 117.4	0.7 0.0	- 0.9 2.6
	Housing	120.8	0.0	1.7	120.3	- 0.2	1.6
	Shelter	119.8	- 0.1	0.8	118.8	- 0.1	0.4
	Principal accommodation	119.5	- 0.1	0.6	118.4	- 0.2	0.2
	Rented accommodation	112.7	0.0	- 0.5	106.8	0.3	- 1.2
	Rent	112.6	0.1	- 0.5	106.6	0.2	- 1.3
	Owned accommodation Water, fuel and electricity for	116.7	- 0.3	- 1.8	115.7	- 0.3	0.0
	principal accommodation Household operation	144.6 129.3	0.0	11.4	151.9 132.2	0.0 0.1	3.1 3.8
	Household furnishings, equipment and related services	115.9	0.4	4.4	116.8	- 1.0	5.2
	Clothing Women's wear	113.5	0.1	1.3	110.8	0.5	3.4
	Women's wear	111.5	0.4	1.1	106.5	0.6	4.4
	Men's wear	114.8	- 0.3	1.1	110.5	0.3	2.0
ı	Transportation	130.6	0.1	7.3	131.6	1.3	4.9
ı	Private transportation	126.9	- 0.2	7.5	126.9	1.2	4.7
ı	Public transportation	161.0	1.6	4.6	156.9	1.7	4.4
ı	Health and personal care	129.9	0.5	2.7	131.9	0.2	2.4
	Health care	143.9	0.1	4.6	146.9	- 0.1	3.3
	Personal care	120.8	0.6	1.6	122.2	0.5	1.8
ı	Recreation, reading and education	124.7	0.3	5.1	123.3	0.1	4.0
	Recreation	122.5	0.3	4.5	120.4	0.0	3.2
	Reading materials and other printed						
	matter Education	134.4	0.7	8.0	136.4	- 0.1	7.6
	Tobacco products and alcoholic	170.4	0.1	7.0	137.4	0.3	6.5
	beverages Tobacco products and smokers'	160.3	4.2	10.8	155.2	3.7	9.2
	supplies Alcoholic beverages	206.6	15.7	22.0	191.4 144.3	15.0	21.8
	Selected special aggregates:						
-	All-items excluding food	125.4	0.4	4.0	124.6	0.5	3.2
	Energy	148.3	- 0.7	17.3	148.5	1.5	4.8
1	All-items excluding energy	123.1	0.7	3.2	122.0	0.5	3.4
	Food and energy	128.7	0.4	8.2	128.4	1.4	4.8
	All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	123.2	0.5	2.6	122.3	0.3	3.0
1		1	1	1	127.0	1	4.0
4	All-items converted to 1971=100	297.4			292.5		

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Vancouver			Victoria (2)				١
Indexes - June 1985	Percentage June 1985 Taux de va Juin 1985	from riation -	Indexes - June 1985	Percentage June 1985 Taux de va Juin 1985	from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	-
Indices – Juin 1985	May 1985 Mai	June 1984 Juin	Indices - Juin 1985	May 1985 Mai	June 1984 Juin	groupes or agregate specials	
25.1	0.2	3.6	102.2	0.2		Ensemble	-
21.0 19.9 12.2 24.4	0.2 0.2 - 0.8 - 1.3	2.1 1.6 1.2 1.1	102.8 102.8 97.1 101.6	0.2 0.2 - 0.6 - 1.0		Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	The state of the same of the s
123.6 133.1 113.9 85.1 118.8 140.5	0.4 2.6 2.9 1.2 - 1.2 1.3	3.4 2.9 - 2.8 - 6.3 7.8 12.3	99.6 112.3 120.5 96.7 103.7 101.0	- 0.5 2.6 4.6 0.9 - 0.3 1.0	• •	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	The second secon
118.5 124.0	0.5	- 0.8 3.4	100.2	- 0.1 0.0		préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	
122.0 122.9 121.9 125.9 126.3 114.0	- 0.1 - 0.1 - 0.1 0.2 0.2 - 0.9	1.3 1.7 0.9 2.6 2.7	100.7 100.8 100.4 101.2 101.1 99.1	- 0.3 - 0.1 - 0.1 0.4 0.5 - 1.1		Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété Eau, combustible et électricité	THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER.
146.2 128.3	2.1 0.4	5.0 2.3	103.1	2.1 0.3	::	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	
114.2	- 0.5	- 0.4	99.8	- 2.3		ménager et services connexes	
118.0 116.8 117.3	0.0 0.1 0.2	3.5 4.2 2.5	101.6 101.6 101.4	0.5 0.7 0.3		Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	
131.7 127.2 161.8	0.2	6.3 6.2 7.9	103.6 102.4 109.9	- 0.2 - 0.7 2.4		Transports Transport privé Transport public	
125.2 129.5 122.6	- 0.1 0.2 - 0.3	2.4 2.9 2.0	100.2 101.3 99.4	- 1.2 0.1 - 2.2		Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	
128.8 122.5	- 0.4 - 0.6	6.1 3.0	101.9 101.7	0.0		Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	
139.1 164.7	0.3	7.3 19.7	104.8 101.2	1.2 0.0	•••	imprimés Formation	
148.8	3.7	13.2	108.6	4.0		Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	
179.0 138.9	11.9	25.8 8.7	122.4 104.1	14.2		fumeurs Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux:	
126.3 147.2 123.3 127.7 124.1 127.0	0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3	4.0 10.3 2.9 4.4 3.2 4.4	102.1 103.5 102.1 103.0 101.9 102.8	0.2 0.7 0.1 0.4 0.1 0.2		Ensemble sans les aliments fnergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	
298.9						Ensemble converti à 1971=100	ĺ

⁽²⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 7. Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-100

TABLEAU 7. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982=100

	W	hitehorse		Ye	ellowknife	
Major components and selected special aggregates Composantes principales et certains agrégats spéciaux	Indexes - June 1985	June 1985	ariation -	Indexes - June 1985	June 1985	ariation -
er certains agregats speciaux	Juin 1985	May 1985 Mai	June 1984 Juin	Juin 1985	May 1985 Mai	June 1984 Juin
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	117.1	0.5	3.9	118.6	- 0.1	4.5
Food - Aliments	117.1	0.5	2.8	114.2	- 3.0	4.8
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	114.3	0.4	2.3	114.8	0.8	4.1
Clothing - Habillement	109.1	- 0.1	0.8	110.1	- 0.2	0.2
Transportation - Transports	120.5	0.2	5.2	120.3	0.5	4.1
Health and personal care - Santé et soins personnels	118.9	- 0.5	1.0	127.2	0.4	3.9
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left$	119.1	- 1.0	5.5	113.3	0.2	4.4
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	123.8	5.2	7.0	138.3	4.6	11.1
Selected special aggregates: - Certains agrégats spéciaux:						
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	117.7	0.6	4.0	118.6	0.9	4.3
Energy - Énergie	114.9	- 0.4	7.0	129.2	0.1	6.5
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	117.7	0.7	3.8	118.0	0.9	4.1
All-items - Ensemble	116.7	0.3	3.4	121.5	0.0	5.1
Housing - Habitation	114.2	0.1	2.3	128.6	0.2	6.6

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. While indexes for these centres are available starting in March of 1982, they are only included in the calculation of the official CPI for Canada starting with the January 1985 data.

It has not yet been possible to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres are such that Statistics Canada has been unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the other sixteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Note:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Vellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Bien que les indices pour ces centres soient disponibles à partir de mars 1982, ils ne sont compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada qu'à compter de janvier 1985 seulement.

Il n'a pas encore été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des seize autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100

	January	February Février	March	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
St. John's: 1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984 1984	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9 125.5	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5 126.7	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9 127.1	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7 122.3 126.9	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9 122.7 128.2	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6 123.7	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6 123.5	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9 123.3	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1 123.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3 123.6	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8 124.3	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5 122.7
Charlottetown-Summerside: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7 122.3	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3 123.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8 123.2	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9 119.4 123.8	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0 119.8 123.9	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3 120.1 124.6	80.2 88.5 - 101.2 110.3 115.7 120.4	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0 120.6	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1 120.6	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6 121.1	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8 121.6	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9 121.8	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1 120.0
Halifax: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5 124.6	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2 125.5	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9 120.8 126.6	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4 121.2 127.1	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7 121.4 127.5	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5 122.5	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7 122.6	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0 122.7	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4 123.1	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7 124.0	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8 124.1	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8 121.9
Saint John: 1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984 1985	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6 125.2	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3 126.2	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8 126.3	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0 126.7	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0 122.3 126.9	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3 122.6 128.0	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0 123.3	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8 123.4	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1 123.1	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4 123.6	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7 124.5	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6 124.8	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8 122.8
Québec: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6 124.7	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1 126.4	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3 122.1 126.8	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6 122.7 127.3	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3 122.5 128.4	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6 122.9	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5 122.2	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6 123.0	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3 123.6	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7 124.2	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8 124.6	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3 122.7
Montréal: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3 124.8	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0 121.4 126.1	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2 121.9 126.1	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4 122.4	80.0 87.5 98.5 110.6 117.0 122.4 127.2	79.9 88.5 99.8 112.0 117.8 123.0 128.3	80.9 89.5 100.6 112.7 118.1 123.5	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9 122.8	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1 123.0	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9 123.3	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1 124.1	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3 124.6	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8 122.7

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Continued

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - suite

	January	February	March Mars	April	May	June Juin	July Juillet	August	September	Octobre	November	December	Annual average Moyenne annuelle
Ottowa: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9 126.2	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0 126.7	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0 126.9	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1 127.2	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9 122.4 127.4	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5 122.8 128.4	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8 123.8	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7 123.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9 123.9	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6 124.5	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4 125.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4 125.7	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3 123.2
Toronto: 1979 1980 1981 1982 1983 1983 1985	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3	78.8 86.3 96.8 108.3 6.8 .2.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2 122.6 127.7	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3 122.8 127.7	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6 123.7 128.4	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8 124.3	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4 124.4	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4 124.6	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0 124.7	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8 125.5	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5 125.3	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0 123.7
Thunder Bay: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8 126.0	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8 126.4	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5 126.9	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4 127.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2 122.3 127.4	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1 128.2	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1 122.9	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8 123.9	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6 123.7	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8 123.9	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2 124.7	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0 124.8	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1 122.8
Winnipeg: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9 122.4	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1 122.6	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9 123.4	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2 119.1 124.4	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2 119.3 125.1	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5 120.2	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1 121.1	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4 121.2	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5 121.1	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7 122.1	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1 121.9	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3 121.6	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1 120.3
Regina: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1 123.5	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4 124.0	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5 124.6	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9 125.0	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3 125.0	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9 120.6 125.8	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8 121.5	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5 121.7	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5 122.2	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5 122.4	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7 123.1	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6 123.2	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0 121.1
Saskatoon: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5 121.9	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9 122.4	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0 122.8	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 119.4	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5 119.8 123.5	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 120.4	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1 119.9	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7 120.0	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4 120.7	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2 120.6	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0 121.4	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9 121.6	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9 120.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuell
Edmonton:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2 122.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4 122.7	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6 119.7 123.1	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 119.9 123.8	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2 119.8 124.1	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6 119.8 124.7	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3 121.2	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2 121.1	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0 121.3	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5 121.2	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6 121.3	83.6 94.0 104.7 115.7 118.8 121.4	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2 120.4
Calgary:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7 121.3	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1 121.7	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0 119.1 122.2	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0 119.5 122.8	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6 119.4 123.2	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6 119.7 123.9	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4 120.5	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5 120.6	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1 121.0	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9 120.4	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2 120.9	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3 121.1	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1 120.0
Vancouver:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6 119.0 123.2	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7 123.5	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1 123.3	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6 120.5 124.4	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6 120.9 124.9	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3 120.8 125.1	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6 122.0	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9 122.3	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1 122.5	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3 122.5	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4 122.9	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5 122.8	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6 121.3
Victoria(1):													
1984 1985	100.2	100.8	101.5	101.7	102.0	102.2						100.0	

⁽¹⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLEAU 9. Indice d'ensemble des prix à la consommation sans le logement (non désaisonnalisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985, mars 1982-1900 mars 1982-100

		February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June	July Juillet	August	September Septembre	October	November	December Décembre	Annual Average Moyenne annuelle
Whitehorse: 1982 1983 1984 1985	104.7 110.7 114.9	105.3 110.9 115.4	100.0 106.2 110.8 115.7	100.9 106.7 111.4 116.5	102.5 107.7 112.0 116.5	103.2 108.4 112.7 117.1	104.1 108.7 113.2	104.2 109.1 113.9	104.0 109.0 114.4	104.9 109.2 113.8	104.7 109.8 114.7	105.0 110.3 114.6	107.9 112.8
Yellowknife: 1982 1983 1984 1985	105.9 111.3 114.9	107.3 111.6 115.2	100.0 107.6 111.6 116.1	100.7 107.7 112.4 116.5	103.4 110.1 114.0 118.7	103.5 109.1 113.5 118.6	105.1 109.9 114.5	105.2 110.1 115.0	104.9 110.2 115.1	106.5 110.4 114.0	107.2 110.8 115.3	107.1 111.1 114.9	109.2 113.6

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the cost of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for January 1985, the wights used in the CPI are those pertaining to 1982 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1982 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households living in Canadian urban centres with 1982 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 79 such urban centres plus Whitehorse and Yellowknife.

Separate CPI's are published for 16 of these centres plus Whitehorse and Yellowknife which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1982 current consumption expenditure reported in the 81 centres. These 18 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province.

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items and gasoline, because of their volatility, are collected twice a Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted prior to the next regularly scheduled pricing when there is evidence to suggest that significant price changes have occurred. number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establish-

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans ${\bf Prix}$ à la consommation et indices des prix, n^0 62-010 au cataloque.

Champ d'observation

À compter des indices pour janvier 1985, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1982. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1982. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1982. Au total, l'IPC tient compte de 79 centres urbains en plus de Whitehorse et de Yellowknife.

Des IPC distincts sont publiés pour 16 de ces centres en plus de Whitehorse et de Yellowknife qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1982 dans les 81 centres. Les 18 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province.

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments et de l'essence le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité. sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué avant le prochain relevé prévu au calendrier, lorsqu'il est évident q'une variation importante s'est produite. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In January 1985, the CPI weights were updated using 1982 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En janvier 1985, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1982.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974, 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974, 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights(1)	- Pondérations(1)	
Major components - Composantes principales -	1982	1978	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0	100.0
Food - Aliments	20.0	21.1	21.5	24.8
Housing - Habitation	38.1	35.4	34.1	31.4
Clothing - Habillement	8.4	9.6	10.1	11.3
Transportation - Transports	15.8	16.2	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	3.7	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	8.6	8.3	6.9
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.4	5.4	6.2	6.0

⁽¹⁾ Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1982 (1982 quantities and prices), in 1978 (1978 quantities and prices), in 1974 (1974 quantities and prices) and in 1967 (1967 quantities and prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section. For city weights, see Text Table II, page 36.

The indexes based on 1982 weights were linked or connected in December 1984 to the appropriate indexes based on 1978 weights which had been in use since April 1982. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. The linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the percentage change and/or the level of an aggregate index to fall outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 7) are on a March 1982=100 base and the CPI for Victoria is on a December 1984=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1982 (quantités et prix de 1982), et en 1978 (quantités et prix de 1978 et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation. Pour les pondérations des villes, voir le tableau explicatif II, page 36.

Les indices fondés sur les pondérations de 1982 ont été enchafés ou raccordés en décembre 1984 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1978, qui étaient en usage depuis avril 1982. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. Cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, le changement en pourcentage et (ou) le niveau de l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice est exprimé sur la base de 1981=100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 7) sont sur la base mars 1982=100 et l'IPC de Victoria est sur la base deécembre 1984=100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

Changements en pourcentage versus changements en points d'indice

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

TEXT TABLE II. Comparison of 1978 and 1982 Expenditure Meights Used in the Consumer Price Index for Canada and 18 Lities(1)
TABLEAU EXPLICATIF II. Comparaison des pondérations des dépenses de 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, pour le Canada et 18 villes(1)

1982 quantities valued at 1982 prices - Quantités de 1982 évaluées selon les prix de 1982	Canada	St. lotte- John's town Summer		Halifax	Saint John	Québec	Mont- réal	Ottawa Toronto		Thunder Winni- Bay peg		Regina	Saska- toon	Fd- monton	Van- Calgary couver	Van- couver	Vic- toria	White- horse	Knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	100.00	100.00	100.00 100.00	100,00	100.00	100.00	100.00	100,00	100,00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100,00	100,00	100.00	100.00
Food - Aliments	20.02	20,54	20,55	18,35	20,16	16,96	21.07	18,95	20.29	20.47	20.84	18.00	17.86	18,38	16.26	19,31	19.73	19,15	18,44
Housing - Habitation	38.14	34.91	38.45	36.45	37.32	35.43	36.15	39,30	39.43	35.71	36.25	37.08	37.27	38.96	43.04	39.33	41.31	38.78	34,88
Clothing - Habillement	8.37	8,94	8,60	8,44	8.51	9.25	9.10	8,48	8.07	8,58	8,25	8.76	8,42	8,63	8,34	7,36	6,33	7.24	99*6
Transportation - Transports	15,75	17.24	15.02	18.51	17.09	15,35	16.20	14.56	15,30	16,05	16,81	17.21	15,80	16.51	14,10	15,55	14.09	15.80	14.94
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.02	3,95	4.61	4.02	4.01	4.01	4,39	3,99	4.13	4.02	4.50	3,91	4.14	3,63	3,80	3,71	3,60	3,30	3,92
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.25	66*99	6.95	7.70	7,37	8,48	7.59	9.21	7.88	8.84	7.82	8.90	9.79	00*6	9.27	9.72	8.74	9.47	11.63
Tobacco products and alcoholic beverages Produits du tabac et boissons alcolisées	5,45	7.43	5.83	6.52	5.55	6.14	5.50	5.51	4.91	6,33	5,53	6.14	6.71	4.88	5.17	5.02	6.20	6.25	6.53

1978 quantities valued at 1978 prices - Quantités de 1978 évaluées selon les prix de 1978	Canada	Char- St. lotte- John's town Summer- side		Halifax	Saint John	Québec	Mont-	Ottawa Toronto	Toronto	Thunder Winni- Bay peg		Regina	Saska- toon	Ed- monton	Calgary couver	Van-	Vic- toria	White-	Yellow− knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	100.00		100.00 100.00	100.00	100.00	100.00	100,00	100.00	100.001	100.001	00.00	100.00 100.00 100.00	00.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Food - Aliments	21.11	23.05	20.18	19.93	20,38	19.67	23.27	19.23	21.19	21.84	23,25	19.69	20.21	19,38	19.49	21.21	:	:	:
Housing – Habitation	35,37	33.83	35.84	36.47	35.88	34.35	33.01	36.09	37.22	34.47	34.02	33.15	34.81	36.20	36.02	36.94	:	:	:
Clothing - Habillement	9,55	9.11	9*26	9.01	9.45	11.14	10.43	69*6	9.64	8.37	8.91	9,45	8,95	9,21	9,36	7.91	:	:	:
Transportation - Transports	16.27	16.48	16.84	17,18	17,58	17.22	15.43	15.94	14.80	16.54	15.32	17.68	16,88	17.26	16.86	16.57	:	:	:
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.71	3,33	3.67	3,63	4.04	3,46	3,98	3,83	3,89	3.50	4.10	3.72	3,56	3.43	3,62	3,21	:	:	:
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.61	7.15	8.25	8.60	7.99	8.92	8.16	10.06	8.27	8,68	8.62	10.34	9.81	9.27	9.36	8.78	:	:	:
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5,39	7.05	7.05 5.66	5,18	4.68	5.25	5.72	5.15	09*9 6**9	09.9	5.77	5.97	5.78	5.25	5.29	5.38	:	:	:

(1) Figures may not add up due to rounding. (1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.



The consumer price index

July 1985



Juillet 1985



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto Credit ca	(973-6586) rd only (973-801	Vancouver 8)	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 016.

1(613)990-8114 1(613)990-8115

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spécieles sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto Carte de	(973-6586) crédit seulement	Vancouver (973-8018)	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie—Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la Northwes⊺el Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	

Comment commander les publications

(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 016.

Zénith 2-2015

1(613)990-8114 1(613)990-8115 Statistics Canada

Prices Division

Statistique Canada

Division des prix

The consumer price index

July 1985

L'indice des prix à la consommation

Juillet 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1985

August 1985 5-4300-503

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 62-001, Vol. 64, No. 7

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Août 1985 5-4300-503

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 62-001, vol. 64, n° 7

ISSN 0703-9352

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- \boldsymbol{x} confidential to meet secrecy requirements of the Statistics $\boldsymbol{Act}.$

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A 0T6.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index Reference Paper, Updating Based on 1982 Expenditures, (Occasional), Catalogue 62-553. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in two volumes: Family Food Expenditure, 1982, Catalogue 62-554, and Family Expenditure in Canada 1982, Catalogue 62-555.

Consumer Price Index series for Canada and eighteen cities, in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (Quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available. For these and further information, contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A DT6 (613-990-9606 or 613-990-9607).

This publication was prepared under the direction of:

Barbara J. Slater, Director, Prices Division

J. Arthur Ridgeway, Chief Consumer Prices Section

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - P nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (nº 62-001 au catalogue) et Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues, sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 016.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

Les méthodes et les concepts de l'IPC sont décrits en détail dans le Document de référence de l'indice des prix à la consommation, Mise à jour fondée sur les dépenses de 1982 (hors série), nº 62-553 au catalogue. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans deux volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles au Canada, 1982, nº 62-555 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, 1982, nº 62-555 au catalogue.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et dix-huit villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans Prix à la consommation et indices des prix, (trimestriel), $n^{\rm O}$ 62-010 au catalogue. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont disponibles. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (613-990-9606) ou 613-990-9607).

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Barbara J. Slater, directeur, Division des prix

J. Arthur Ridgeway, chef Section des prix à la consommation

-17	ABLE OF CONTENTS		TABLE DES MATTERES	
	P	age		Page
Na	tional Highlights	5	Points saillants de l'indice national	5
City Highlights		6	Points saillants des indices des villes	6
Ма	in Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	17	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	17
Te	echnical Notes	34	Notes techniques	34
Ta	ble		Tableau	
	The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Ad- justed), Canada Consumer Price Index for Canada,	7	 L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaison- nalisés), Canada Indice des prix à la consommation pour le 	7
3	All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970-1985 Consumer Price Indexes for Canada,	9	Canada, indice d'ensemble (non désaison- nalisé), 1970–1985	9
,	Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted)	11	 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous- groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés) 	11
4.	Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggre-	• •	4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et	1 1
5.	gates (Not Seasonally Adjusted) Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Change (Based on Seasonally Adjusted Movement	15	agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation courants (fondés sur les taux de variation	15
	in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada	16	composés des trois derniers mois aux taux annuels), Canada	16
6.	Consumer Price Indexes, Major Com- ponents, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City	22	 Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés), par ville 	22
7.	Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and	70	7. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et	
8.	Yellowknife All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City,	30	Yellowknife 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville,	30
9.	1979-1985 All-items Consumer Price Index excluding Shelter (Not Seasonally Adjusted), for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-1985	31	1979-1985 9. Indice d'ensemble des prix à la consommation sans le logement (non désaisonnalisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985	31
Cha	art		Graphique	
1.	The Consumer Price Index for Canada	8	1. Indice des prix à la consommation pour le	
2.	Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a		Canada 2. Taux de variation de l'indice des prix à	8
3.	Year Ago, Canada Percentage Changes from the Previous	8	la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada 3. Taux de variation par rapport au mois	8
	Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All- items Index, Canada, July 1985	10	précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'in- dice d'ensemble, Canada, juillet 1985	10
4.	Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, July 1985	10	4. Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la	
5.	Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from	10	composante principale pour le Canada, juillet 1985 5. Taux de variation de l'indice d'ensemble,	10
	Same Month a Year Ago, by City,	21	par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, juillet 1985	21

Release Dates for the Consumer Price Index - 1985

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1985

Index for the Month of

Indice pour le mois de

Release Date

Date d'émission

August - 1985 - août

September - 1985 - septembre

October - 1985 - octobre

November - 1985 - novembre

December - 1985 - décembre

September 13 - 1985 - 13 septembre

October 18 - 1985 - 18 octobre

November 15 - 1985 - 15 novembre

December 13 - 1985 - 13 décembre

January 21 - 1986 - 21 janvier

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981=100) rose 0.3% between June and July to a level of 127.6. A 0.6% increase in the Food index when combined with a 0.3% increase in the Housing index accounted for most of the overall increase in July.

The year-to-year increase in the CPI, as measured by comparing the index level for July 1985 to that of July 1984, was 3.8%, down from the 4.1% registered in the 12 month period ending in June. The year-to-year measure of price change has now remained near the 4.0% level for 14 months.

The Food index rose 0.6% in July, the same rate as observed in June, as the Food Purchased from Stores index rose 0.6% while the Food Purchased from Restaurants index increased 0.7%. Meat prices rose 1.3% largely due to a 4.1% increase in chicken prices and a 2.3% increase in pork prices. Both the Fresh Fruit and Fresh Vegetable indexes declined marginally overall. Within fresh fruit, lower prices for bananas (-13.1%) and oranges (-2.0%) were largely offset by higher prices for apples (3.4%), grapefruit (10.0%) and pears (6.4%). Price declines for cabbage (-30.4%), celery (-16.1%) and lettuce (-14.2%) were mostly offset by price increases for onions (24.8%), tomatoes (14.4%), carrots (4.2%) and potatoes (2.5%). Other notable food price changes were for chocolate bars (10.0%), soft drinks (4.6%), eggs (-0.8%) and sugar (-0.6%). The index for Food Purchased from Stores stood 1.6% above its level for July 1984 while the index for Food Purchased from Restaurants was 4.4% higher than it was in July 1984. The resulting year-to-year increase in the aggregate Food index was 2.3%, down from 2.6% in June.

The 0.2% increase in the All-items excluding Food index resulted from marginally higher prices for housing, transportation, recreation, reading and education and tobacco and alcohol products being only partially offset by lower prices for clothing and health and personal care products. Notable price changes, within housing were for postal services (13.3%), traveller accommodation (6.2%) as seasonal price increases were observed for hotels and motels, pet food (3.1%) and natural gas (-1.2%) as a number of western Canadian cities reported price declines following the removal of the Canadian Ownership charge.

Points saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981=100) a progressé de 0.3% entre juin et juillet pour s'établir à 127.6. L'augmentation globale de juillet est essentiellement attribuable à la hausse de 0.6% de l'indice des aliments et au relèvement de 0.3% de l'indice de l'habitation.

La progression d'une année à l'autre de l'IPC, calculée en comparant l'indice de juillet 1985 à celui de juillet 1984, a été de 3.8%, en baisse par rapport au taux de 4.1% observé pour la période de 12 mois précédente terminée en juin. Cela fait maintenant 14 mois que le taux de changement d'une année à l'autre se situe près de 4.0%.

L'indice des aliments a affiché en juillet le même taux d'augmentation qu'en juin, soit 0.6%, sous l'effet du relèvement de 0.6% de l'indice des aliments achetés au magasin et de l'accroissement de 0.7% de l'indice des aliments achetés au restaurant. Les prix de la viande ont augmenté de 1.3% en raison surtout de la majora-tion de 4.1% des prix du poulet et du renchérissement de 2.3% du porc. L'indice des fruits frais et celui des légumes frais ont fléchi légèrement dans l'ensemble. S'agissant des fruits frais, la baisse des prix des bananes (-13.1%) et des oranges (-2.0%) a été largement contrebalancée par la hausse des prix des pommes (3.4%), des pamplemousses (10.0%) et des poires (6.4%). Les baisses de prix observées pour le chou (-30.4%), le céleri (-16.1%) et la laitue (-14.2%) ont été pratiquement annulées par le renchérissement des oignons (24.8%), des tomates (14.4%), des carottes (4.2%) et des pommes de terre (2.5%). D'autres changements de prix notables ont été observées pour les tablettes de chocolat (10.0%), les boissons gazeuses (4.0%), les oeufs (-0.8%) et le sucre (-0.6%). L'indice des aliments achetés au magasin a dépassé de 1.6% son niveau de juillet 1984, alors que l'indice des aliments achetés au restaurant s'établissait à un niveau supérieur de 4.4% à celui de juillet 1984. En conséquence, l'indice agrégatif des aliments a gagné 2.3% d'une année à l'autre, en baisse par rapport à la progression de 2.6% observée en juin.

L'augmentation de 0.2% de l'indice d'ensemble sans les aliments résulte des faibles hausses des prix de l'habitation, des transports, des loisirs, de la lecture et de la formation et des tabacs et boissons alcoolisées, ces hausses n'ayant été qu'en partie compensées par les baisses des indices de l'habillement et de la santé et des soins personnels. Des changements de prix notables ont été observées pour les éléments suivants de l'indice de l'habitation: services postaux (13.3%); hébergement des voyageurs (6.2%) sous l'effet d'augmentations saisonnières des prix des chambres d'hôtels et de motels; aliments pour animaux de maison (3.1%); gaz naturel (-1.2%) (on a relevé des diminutions

Clothing prices declined 0.7% largely due to sales on the remaining stocks of summer items. The Transportation index rose 0.2% as a 3.2% increase in the Public Transportation index was only partially offset by a 0.3% decline in the Private Transportation index. This latter decline was largely due to "price war" activity in the gasoline market while the increase for public transportation was principally due to higher air fares as increases were observed on many international and some domestic routes. The marginal decline of 0.2% in the Health and Personal Care index was largely due to sales activity for personal care products such as shampoo and toothpaste. The Recreation, Reading and Education index rose 0.4% largely due to higher admission charges for motion pictures and football and increased prices for a number of newspapers. increase in the tax on cigarettes in New Brunswick and higher prices for alcoholic beverages in Ontario and Alberta were the primary factors in the 0.4% increase in the Tobacco Products and Alcoholic Beverages index. Between July 1984 and July 1985, the All-items excluding Food index rose 4.1%, down from the 4.5% recorded in the previous 12 month period.

Viewed in terms of goods and services, the index for Goods showed no overall change in July while that for Services rose 0.5%. Between July 1984 and July 1985, the price level for Goods rose 3.6% and that for Services rose 3.8%.

On a seasonally adjusted basis, the Allitems index increased by 0.3% between June and July, with the Food and All-items excluding Food indexes both rising 0.2%. (This apparent anomaly is due to rounding.) During the three-month period April to July, the seasonnally adjusted All-items index rose at a compounded annual rate of 4.3%.

City Highlights

Between June and July, consumer price changes in cities for which CPI's are published ranged from 0.1% in Edmonton to 0.6% in Charlottetown/Summerside. The higher than average increase in Charlottetown/Summerside was largely due to a higher than average increase in the Clothing index. The lower than average increase in Edmonton was largely due to a decline in the Housing index and the Transportation index.

de prix dans certaines villes de l'Ouest canadien suite à la suppression du prélèvement de participation canadienne). Les prix des vêtements ont baissé de 0.7% en raison des soldes sur les stocks restants de vêtements d'été. L'indice des transports a gagné 0.2%, l'augmentation de 3.2% de l'indice du transport public ayant été modérée par la diminution de 0.3% de l'indice du transport privé. Cette dernière baisse est imputable en grande partie aux "guerres de prix" sur le marché de l'essence, alors que la hausse de l'indice du transport public est attribuable surtout à la montée des tarifs aériens sous l'effet des accroissements des tarifs sur bon nombre de parcours internationaux et certains parcours intérieurs. Le fléchissement modeste de 0.2% de l'indice de la santé et des soins personnels est dû principalement aux soldes de produits de soins personnels comme le shampoing et le dentifrice. L'indice des loisirs, de la lecture et de la formation a augmenté de 0.4% en raison surtout de l'accroissement des droits d'entrée aux cinémas et aux matchs de football et de la hausse du prix d'un certain nombre de journaux. L'augmentation de la taxe sur les cigarettes au Nouveau-Brunswick et le renchérissement des boissons alcoolisées en Ontario et en Alberta ont grandement contribué à la hausse de 0.4% de l'indice des produits du tabac et des boissons alcoolisées. Entre juillet 1984 et juillet 1985, l'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 4.1%, en baisse par rapport au taux de 4.5% enregistré au cours de la période de douze mois précédente.

Du point de vue des biens et des services, les prix des biens sont demeurés globalement inchangés en juillet et ceux des services ont gagné 0.5%. Entre juillet 1984 et juillet 1985, il y a eu progression de 3.6% des prix des biens et de 3.8% des prix des services.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.3% entre juin et juillet, l'indice des aliments et l'indice d'ensemble sans les aliments ayant augmenté tous deux 0.2%. (Cette anomalie apparente est due à l'arrondissement.) Au cours de la période de trois mois allant d'avril à juillet, l'indice d'ensemble désaisonnalisé a affiché un taux de progression annuel composé de 4.3%.

Points saillants de l'indice des villes

Entre juin et juillet, les changements des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on publie un IPC ont été compris entre 0.1% à Edmonton et 0.6% à Charlottetown/Summerside. L'augmentation supérieure à la moyenne à Charlottetown/Summerside est due principalement à l'indice de l'habillement qui a progressé plus que la moyenne. L'indice d l'habitation et celui des transports ont baissé à Edmonton ce qui explique en grande partie l'augmentation inférieure à la moyenne dans cette ville.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100
TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),
Canada(1), 1981=100

	Indexes			Percentage change - July 1985 from Taux de variation - Juillet 1985 contre		
	July 1985	June 1985	July 1984	June 1985	July 1984	
	Juillet 1985	Juin 1985	Juillet 1984	Juin 1985	Juillet 1984	
All-items - Ensemble	127.6	127.2	122.9	0.3	3.8	
Food - Aliments	122.1	121.4	119.4	0.6	2.3	
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	129.1	128.9	124.0	0.2	4.1	
Housing - Habitation	129.1	128.7	124.4	0.3	3.8	
Clothing - Habillement	115.2	116.0	112.1	- 0.7	2.8	
Transportation - Transports	130.2	130.0	126.1	0.2	3.3	
Health and personal care - Santé et soins personnels	126.7	127.0	123.0	- 0.2	3.0	
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	124.4	123.9	120.4	0.4	3.3	
Tobacco products and alcoholic bever- ages – Produits du tabac et boissons alcoolisées	158.5	157.8	140.6	0.4	12.7	
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 - Pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	78.4	78.6	81.4		+	
All-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	302.3					

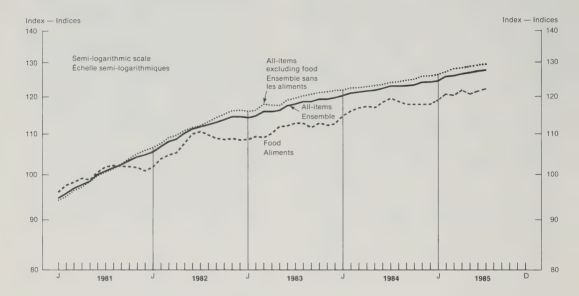
⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés



Graphique — 2

Chart – 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same

Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

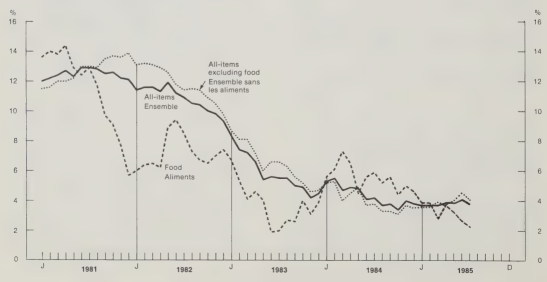


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970 - 1985, 1981=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1970 - 1985, 1981=100

	Indexes	- Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	40.6 41.2 43.3 45.7	40.7 41.4 43.4 46.0	40.8 41.5 43.5 46.1	41.0 41.8 43.7 46.6	41.0 42.0 43.8 46.9	41.1 42.1 43.8 47.4	41.3 42.4 44.4 47.8	41.3 42.7 44.7 48.4	41.2 42.6 44.9 48.7	41.2 42.7 44.9 48.8	41.2 42.8 45.0 49.2	41.1 43.1 45.3 49.5	41.0 42.2 44.2 47.6
1974 1975 1976 1977	49.9 55.9 61.2 65.0	50.4 56.3 61.5 65.6	50.9 56.6 61.7 66.3	51.2 56.9 62.0 66.7	52.1 57.4 62.5 67.2	52.8 58.2 62.8 67.7	53.1 59.0 63.0 68.3	53.7 59.6 63.3 68.6	54.0 59.7 63.6 69.0	54.5 60.3 64.0 69.6	55.1 60.8 64.2 70.1	55.6 60.9 64.5 70.6	52.8 58.5 62.9 67.9
1978 1979 1980 1981	70.8 77.1 84.5 94.6	71.3 77.8 85.2 95.6	72.1 78.8 86.1 96.8	72.3 79.3 86.6 97.6	73.3 80.1 87.6 98.4	73.9 80.5 88.6 100.0	75.0 81.1 89.3 100.8	75.1 81.4 90.1 101.6	74.9 82.1 90.9 102.3	75.7 82.7 91.7 103.3	76.3 83.5 92.9 104.2	76.5 84.0 93.4 104.7	73.9 80.7 88.9 100.0
1982 1983 1984 1985	105.4 114.1 120.2 124.6	106.7 114.6 120.9 125.4	108.0 115.8 121.2 125.7	108.6 115.8 121.5 126.2	110.1 116.1 121.7 126.5	111.2 117.4 122.2 127.2	111.8 117.9 122.9 127.6	112.3 118.5 122.9	112.9 118.5 123.0	113.6 119.2 123.2	114.4 119.2 124.0	114.4 119.6 124.1	110.8 117.2 122.3

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

		Para Para Para Para Para Para Para Para													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
	Janvier	Février	Mars	Avrıl	Maı	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre			
1970 1971 1972 1973	0.2 0.2 0.5 0.9	0.2 0.5 0.2 0.7	0.2 0.2 0.2 0.2	0.5 0.7 0.5 1.1	0.0 0.5 0.2 0.6	0.2 0.2 0.0 1.1	0.5 0.7 1.4 0.8	0.0 0.7 0.7 1.3	- 0.2 - 0.2 0.4 0.6	0.0 0.2 0.0 0.2	0.0 0.2 0.2 0.2	- 0.2 0.7 0.7 0.6			
1974 1975 1976 1977	0.8 0.5 0.5 0.8	1.0 0.7 0.5 0.9	1.0 0.5 0.3 1.1	0.6 0.5 0.5 0.6	1.8 0.9 0.8 0.7	1.3 1.4 0.5 0.7	0.6 1.4 0.3 0.9	1.1 1.0 0.5 0.4	0.6 0.2 0.5 0.6	0.9 1.0 0.6 0.9	1.1 0.8 0.3 0.7	0.9 0.2 0.5 0.7			
1978 1979 1980 1981	0.3 0.8 0.6 1.3	0.7 0.9 0.8 1.1	1.1 1.3 1.1 1.3	0.3 0.6 0.6 0.8	1.4 1.0 1.2 0.8	0.8 0.5 1.1 1.6	1.5 0.7 0.8 0.8	0.1 0.4 0.9 0.8	- 0.3 0.9 0.9 0.7	1.1 0.7 0.9 1.0	0.8 1.0 1.3 0.9	0.3 0.6 0.5 0.5			
1982 1983 1984 1985	0.7 - 0.3 0.5 0.4	1.2 0.4 0.6 0.6	1.2 1.0 0.2 0.2	0.6 0.0 0.2 0.4	1.4 0.3 0.2 0.2	1.0 1.1 0.4 0.6	0.5 0.4 0.6 0.3	0.4 0.5 0.0	0.5 0.0 0.1	0.6 0.6 0.2	0.7 0.0 0.6	0.0 0.3 0.1			

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Tuux uu	· ·	. ruppor c				. preced						
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	4.6 1.5 5.1 5.5	4.9 1.7 4.8 6.0	4.6 1.7 4.8 6.0	4.1 2.0 4.5 6.6	3.8 2.4 4.3 7.1	3.3 2.4 4.0 8.2	3.2 2.7 4.7 7.7	3.0 3.4 4.7 8.3	2.7 3.4 5.4 8.5	2.7 3.6 5.2 8.7	2.2 3.9 5.1 9.3	1.5 4.9 5.1 9.3	3.3 2.9 4.7 7.7
1974 1975 1976 1977	9.2 12.0 9.5 6.2	9.6 11.7 9.2 6.7	10.4 11.2 9.0 7.5	9.9 11.1 9.0 7.6	11.1 10.2 8.9 7.5	11.4 10.2 7.9 7.8	11.1 11.1 6.8 8.4	11.0 11.0 6.2 8.4	10.9 10.6 6.5 8.5	11.7 10.6 6.1 8.8	12.0 10.3 5.6 9.2	12.3 9.5 5.9 9.5	10.9 10.8 7.5 7.9
1978 1979 1980 1981	8.9 8.9 9.6 12.0	8.7 9.1 9.5 12.2	8.7 9.3 9.3 12.4	8.4 9.7 9.2 12.7	9.1 9.3 9.4 12.3	9.2 8.9 10.1 12.9	9.8 8.1 10.1 12.9	9.5 8.4 10.7 12.8	8.6 9.6 10.7 12.5	8.8 9.2 10.9 12.6	8.8 9.4 11.3 12.2	8.4 9.8 11.2 12.1	8.8 9.2 10.2 12.5
1982 1983 1984 1985	11.4 8.3 5.3 3.7	11.6 7.4 5.5 3.7	11.6 7.2 4.7 3.7	11.3 6.6 4.9 3.9	11.9 5.4 4.8 3.9	11.2 5.6 4.1 4.1	10.9 5.5 4.2 3.8	10.5 5.5 3.7	10.4 5.0 3.8	10.0 4.9 3.4	9.8 4.2 4.0	9.3 4.5 3.8	10.8 5.8 4.4

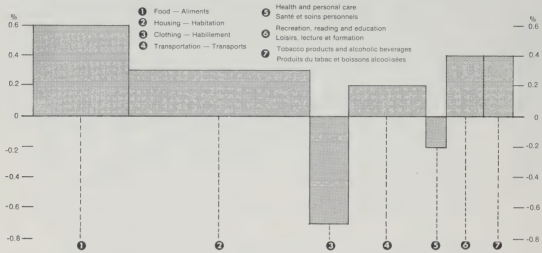
(1) The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

Graphique — 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, July 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, juillet 1985



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart — 4
Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago
by Major Component for Canada, July 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, juillet 1985

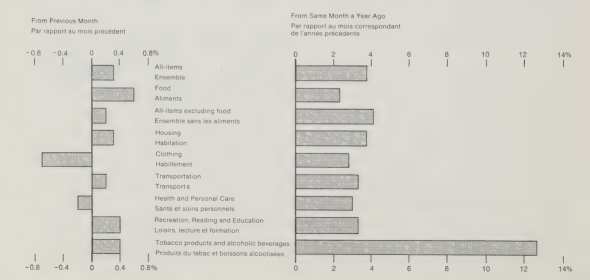


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentage change July 1985 from				
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			variation 1985 contr				
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	July 1985	June 1985	July 1984	June 1985	July 1984			
	Juillet 1985	Juin 1985	Juillet 1984	Juin 1985	Juille 1984			
L-ITEMS - ENSEMBLE	127.6	127.2	122.9	0.3	3.8			
ajor components and selected sub-groups – Composantes rincipales et certains sous-groupes								
ood - Aliments	122.1	121.4	119.4	0.6	2.3			
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	120.7	120.0	118.8	0.6	1.6			
Meat - Viande Fresh or frozen meat (except poultry) - Viande fraîche ou	114.9	113.4	112.7	1.3	2.0			
congelée (sauf la volaille) Beef – Boeuf Pork – Porc	112.0 110.8 118.6	111.3 110.5 115.9	108.0 106.3 120.4	0.6 0.3 2.3	3.7 4.2 - 1.5			
Fresh or frozen poultry meat - Viande de volaille, fraîche ou congelée Cured meat - Viande de salaison Meat preparations and ready-cooked meat - Préparations à hase de viande et viande cuites	116.3 129.9	112.8 127.5	119.2 126.1	3.1 1.9	- 2.4			
base de viande et viandes cuites	119.7	118.0	119.3	1.4	0.3			
Fish - Poisson	126.7	126.6	122.0	0.1	3.9			
Dairy products and eggs - Produits laitiers et oeufs Dairy products - Produits laitiers Fluid whole milk - Lait entier de consommation Low-fat milk (2%) - Lait à basse teneur en gras (2%) Eggs - Deufs	125.1 127.3 128.7 119.8 106.3	125.4 127.5 128.5 119.8 107.2	121.7 123.2 120.9 115.2 108.7	- 0.2 - 0.2 0.2 0.0 - 0.8	2.8 3.3 6.5 4.0 - 2.2			
Bakery and other cereal products – Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Bakery products – Produits de boulangerie Bread – Pain Other cereal grains and cereal products – Autres grains	121.1 121.7 123.1	121.0 121.7 121.6	117.6 118.5 118.5	0.1 0.0 1.2	3.0 2.7 3.9			
de céréales et produits céréaliers	123.2	122.3	117.1	0.7	5.2			
Fruit - Fruits Fresh fruit - Fruits frais Fruit juice (except concentrated) - Jus de fruits (sauf	143.9 153.3	143.7 153.7	138.3 148.5	- 0.3	4.0			
concentré)	126.2	125.3	119.7	0.7	5.4			
Vegetables – Légumes Fresh vegetables – Légumes frais Frozen vegetables – Légumes congelés Canned vegetables and vegetable preparations – Légumes et	113.9 106.4 127.5	114.3 106.6 127.4	125.5 123.5 126.3	- 0.4 - 0.2 0.1	- 9.2 - 13.8 1.0			
préparations à base de légumes, en boîte	133.4	134.4	132.2	- 0.7	0.9			
Sugar and sugar preparations – Sucre et préparations à base de sucre Sugar – Sucre	88.5 66.8	85.9 67.2	94.4 79.9	3.0 - 0.6	- 6.2 - 16.4			
Coffee and tea - Café et thé	114.8	113.8	108.2	0.9	6.1			
Fats and oils - Huiles et matières grasses	127.2	128.1	122.5	- 0.7	3.8			
Food purchased from restaurants – Aliments achetés au restaurant	126.7	125.8	121.4	0.7	4.4			

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

speciaux (non desaisonnalises), 1761=100					
	Indexes			July 1985	e change - from ariation -
Major components, selected sub-groups and special aggregates	muices				985 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	July 1985	June 1985	July 1984	June 1985	July 1984
	Juillet 1985	Juin 1985	Juillet 1984	Juin 1985	Juillet 1984
Housing - Habitation	129.1	128.7	124.4	0.3	3.8
Shelter - Logement	131.5	131.2	126.7	0.2	3.8
Principal accommodation - Logement principal Rented accommodation - Logement en location Rent - Loyer	131.0 127.9 127.9	131.0 127.6 127.5	126.3 122.6 122.7	0.0 0.2 0.3	3.7 4.3 4.2
Owned accommodation - Logement en propriété Mortgage interest cost - Coûts d'intérêt hypothécaire Replacement cost - Coût de remplacement	127.9 137.3 107.0	127.8 137.7 106.6	124.2 135.0 105.2	0.1 - 0.3 0.4	3.0 1.7 1.7
Water, fuel and electricity for principal accommodation – Eau, combustible et electricité pour le logement principal Water – Eau Fuel oil and other liquid fuel – Mazout et autres	143.9 138.1	144.5 137.9	136.3 129.9	- 0.4	5.6 6.3
combustibles liquides Piped gas - Gaz naturel Electricity - Électricité	156.3 138.8 136.2	156.3 140.5 136.5	141.4 138.5 130.4	0.0 - 1.2 - 0.2	10.5 0.2 4.4
Non-principal accommodation – Logement secondaire Traveller accommodation – Hébergement des voyageurs	140.4 143.0	134.2 134.7	133.1 137.5	4.6 6.2	5.5 4.0
Household operation - Dépenses de ménage	127.6	127.0	124.3	0.5	2.7
Communications Telephone services – Services téléphoniques	133.4 123.8	131.9 123.8	130.2 121.8	1.1	2.5
Detergent and soap (except personal care) - Détersif et savon (sauf pour les soins personnels)	120.1	120.6	117.5	- 0.4	2.2
Cleaning and polishing preparations and products - Produits de nettoyage et de polissage	136.1	135.5	132.1	0.4	3.0
Household chemical specialities - Produits chimiques ménagers spéciaux	126.6	127.1	124.0	- 0.4	2.1
Paper, plastic and foil household supplies - Articles ménagers en papier, en plastique et en papier d'aluminium	120.7	120.9	120.8	- 0.2	- 0.1
Household furnishings, equipment and related services - Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	120.3	119.9	117.2	0.3	2.6
Household furnishings – Articles d'ameublement Furniture – Meubles Household textiles – Articles ménagers en matière textile	119.6 122.2 115.0	118.8 120.9 115.9	116.1 117.9 112.5	0.7 1.1 - 0.8	3.0 3.6 2.2
Household equipment – Équipement ménager Household appliances – Appareils ménagers	119.0 117.0	119.1 117.0	116.3 115.8	- 0.1 0.0	2.3 1.0
Services related to household furnishings and equipment - Services relatifs aux articles d'ameublement et équipement ménager	130.3	129.9	126.5	. 0.3	3.0

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			July 1985	Percentage change - July 1985 from Taux de variation - Juillet 1985 contre			
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	2.1		1		1			
	July 1985	June 1985	July 1984	June 1985	July 1984			
	Juillet 1985	Juin 1985	Juillet 1984	Juin 1985	Juillet 1984			
Clothing - Habillement	115.2	116.0	112.1	- 0.7	2.8			
Women's wear - Vêtements pour femmes	113.3	114.9	110.4	- 1.4	2.6			
Girls' wear - Vêtements pour filles	116.1	116.4	112.5	- 0.3	3.2			
Men's wear - Vêtements pour hommes	113.9	114.1	111.4	- 0.2	2.2			
Boys' wear - Vêtements pour garçons	117.5	117.1	113.5	0.3	3.5			
Clothing material, notions and services - Tissu pour vêtements, menus articles et services vestimentaires	125.2	125.3	120.5	- 0.1	3.9			
Transportation - Transports	130.2	130.0	126.1	0.2	3.3			
Private transportation - Transport privé	126.8	127.2	123.6	- 0.3	2.6			
Purchase of automotive vehicles - Achat de véhicules automobiles	118.6	117.9	113.2	0.6	4.8			
Operation of automotive vehicles – Utilisation de véhicules automobiles Gasoline (including diesel fuel) – Essence (y compris le	133.0	134.1	131.4	- 0.8	1.2			
carburant diesel) Maintenance and repair jobs not covered by insurance – Réparations et travaux d'entretien non couverts par	139.1	141.5	138.2	- 1.7	0.7			
l'assurance Parking(1) - Stationnement(1) Private and public insurance premiums - Primes d'assurance	124.8 104.6	124.2 104.6	121.3	0.5	2.9			
(régimes publics et privés)	134.8	134.8	133.2	0.0	1.2			
Public transportation - Transport public	155.3	150.5	145.1	3.2	7.0			
Local and commuter transportation – Transport local et de banlieue Street car, city bus and subway – Tramway, autobus et métro Local taxi – Taxi local	138.5 143.8 123.6	138.0 143.3 123.3	130.7 133.6 121.4	0.4 0.3 0.2	6.0 7.6 1.8			
Inter-city transportation – Transport interurbain Air – Avion Highway bus – Autocar	166.5 170.5 146.0	158.7 162.2 146.0	153.8 156.5 140.3	4.9 5.1 0.0	8.3 8.9 4.1			
ealth and personal care - Santé et soins personnels	126.7	127.0	123.0	- 0.2	3.0			
Health care - Soins de santé	135.1	134.9	128.7	0.1	5.0			
Medicinal and pharmaceutical products - Médicaments et produits pharmaceutiques	142.8	142.7	135.2	0.1	5.6			
Personal care - Soins personnels Supplies and equipment - Articles et accessoires	121.2 122.5	121.9 123.6	119.0	- 0.6	1.8			

⁽¹⁾ New index. Now includes private parking in addition to public parking. December 1984=100
(1) Nouvel indice. Comprend maintenant le stationnement privé en plus du stationnement public. Décembre 1984=100

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			Percentag July 1985 Taux de v Juillet 1	from ariation
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	July 1985 Juillet 1985	June 1985 Juin 1985	July 1984 Juillet 1984	June 1985 Juin 1985	July 1984 Juille 1984
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	124.4	123.9	120.4	0.4	3.3
Recreation - Loisirs	120.6	120.1	116.7	0.4	3.3
Recreation equipment and services - Matériel et services de loisirs Sporting and athletic equipment - Matériel de sport et	115.5	115.6	114.2	- 0.1	1.1
d'athlétisme Home-entertainment equipment and services - Matériel et	117.5	117.7	115.4	- 0.2	1.8
nome-entertainment equipment and services - Materiel et services de divertissement au foyer Cultural and recreation services - Services culturels et	103.2	103.1	105.7	0.1	- 2.4
récréatifs	128.1	127.1	119.9	0.8	6.8
Reading materials and other printed matter - Matériel de lecture et autres imprimés	139.3	138.3	129.1	0.7	7.9
Education - Formation Tuition fees - Frais de scolarité	135.7 134.0	135.7 134.0	126.1 125.0	0.0	7.6
obacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	158.5	157.8	140.6	0.4	12.
Tobacco products and smokers' supplies – Produits du tabac et articles pour fumeurs Cigarettes	189.2 190.6	188.5 190.1	151.2 152.0	0.4	25.
Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	144.1	143.5	135.6	0.4	6.
Alcoholic drinks served in licensed premises - Boissons alcoolisées servies dans des débits de boisson Alcoholic beverages purchased from stores - Boissons	139.3	139.0	131.6	0.2	5.9
alcoolisées achetées dans des magasins Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et	146.5	145.7	137.5	0.5	6.1
services:					
Goods - Biens	125.8	125.8	121.4	0.0	3.6
Durable goods – Biens durables Semi-durable goods – Biens semi-durables Non-durable goods – Biens non-durables	116.8 116.5 132.2	116.2 117.3 132.1	113.2 113.5 127.0	0.5 - 0.7 0:1	3.2 2.6 4.
Non-durable goods excluding food purchased from stores - Biens non-durables sans les aliments achetés au magasin	142.8	143.3	134.7	- 0.3	6.1
Goods excluding food purchased from stores – Biens sans les aliments achetés au magasin	128.0	128.2	122.6	- 0.2	4.4
Services	130.1	129.4	125.3	0.5	3.1
Services excluding shelter services — Services sans les services de logement	131.7	130.8	126.6	0.7	4.0
Selected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:					
All-items excluding food – Ensemble sans les aliments Energy – Energie All-items excluding energy – Ensemble sans l'énergie Tood and energy – Aliments et énergie All-items excluding food and energy – Ensemble sans les aliments	129.1 141.2 126.0 127.5	128.9 142.8 125.6 127.4	124.0 137.1 121.5 124.3	0.2 - 1.1 0.3 0.1	3.0
et l'énergie All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	127.4	127.0 127.1	122.3	0.3	3.

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

TABLEAU 4. Indices de				santes princ						es - Agrégat			
	Food	Housing	Cloth- ing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion, reading and education	Tobacco products and alco- holic beverages	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	Ali- ments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Produits du tabac et bois- sons al- coolisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energi
Annual average - Moyenne annuelle:													
1970 1971 1972 1973 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1989 1981 1982 1983 1983	34.1 34.4 37.0 42.4 49.8 55.8 57.3 62.0 71.6 89.8 100.0 107.2 111.2	42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2	51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 100.0 105.6 109.8 112.5	40.4 42.1 43.2 44.3 48.7 54.4 60.3 64.6 68.3 74.9 84.5 100.0 114.1 119.8 124.8	44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2	50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 71.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8 119.7	47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0	40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4 115.3 120.7	42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 72.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2	44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8 119.0 123.8	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8 116.0 120.9	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8 117.7 122.2	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1 136.3
1982:													
January - Janvier February - Kevrier March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin June - Juillet August - Aoot Exptember - Septembre October - Octobre Ovember - Novembre December - Occembre	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.7	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.9 105.4 105.8 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.8 115.6 116.6 116.3 118.1 118.0	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.2 114.4 114.6	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.9 112.3	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 112.5	107.4 108.6 109.6 1110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3 117.5	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8 115.0	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
983:													
anuary - Janvier ebruary - Fvrier arch - Mars pril - Avril ay - Mai une - Juin uly - Juillet ugust - Août eptember - Septembre ctober - Octobre ovember - Novembre ecember - Décembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1 112.5	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 122.6 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.9 118.0 117.5	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.8 116.7 117.3 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2 122.5	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 115.6 116.0 116.4 117.0 117.9 118.0 118.2	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.9 119.7 120.0 120.2	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9
984:	444.6	407.4	400.0	*24.2	100.7	11/ 4	177 1	118.6	122.6	121.8	118.6	120.0	136.3
January - Janvier ebruary - Février larch - Mars pril - Avril lay - Mai lune - Juin luny - Juillet lugust - Août jeptember - Septembre ktober - Octobre lovember - Novembre lecember - Occembre	114.6 115.9 116.8 117.2 116.8 118.3 119.4 118.5 117.7 117.7	123.1 123.2 123.8 124.1 124.2 124.1 124.4 124.7 125.1 126.0 126.5 126.7	109.0 111.5 112.5 112.4 112.5 112.1 112.6 113.4 113.8 114.3	124.2 124.1 122.8 123.0 123.4 124.8 126.1 125.5 125.5 124.1 126.7	120.3 121.0 121.3 122.7 122.9 123.0 123.5 123.8 124.0 124.4 124.4	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0 118.8 120.4 120.9 121.6 121.9 122.2 121.5	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1 140.6 141.3 141.8 143.9 144.7 144.6	119.6 119.9 120.2 120.1 120.7 121.4 121.0 121.0 121.4 122.4	123.0 123.2 123.6 124.2 124.6 125.3 125.8 126.2 126.2 126.5 126.6	122.4 122.5 122.8 123.1 123.4 124.0 124.2 124.6 124.9 125.8 125.9	119.3 119.9 120.2 120.5 120.9 121.5 121.6 121.7 121.9 122.4 122.3	120.5 121.0 121.3 121.7 121.9 122.3 122.7 123.1 123.4 124.0 123.9	136.8 134.0 134.3 133.5 134.8 137.1 135.4 136.0 136.0 139.9
1985:													
January - Janvier 'ebruary - Février 'Aarch - Marc April - Avril 'May - Mai June - Juil June - Juil July - Juillet Hugust - Aoot September - Septembre Detober - Octobre Vovember - Novembre Joecember - Décembre	119.1 120.4 120.1 121.6 120.7 121.4 122.1	127.2 127.5 127.9 128.1 128.6 128.7 129.1	112.6 114.6 115.1 115.3 115.3 116.0 115.2	128.4 128.6 129.2 129.4 129.6 130.0 130.2	124.7 125.7 125.5 126.2 126.8 127.0 126.7	121.4 122.7 123.3 123.1 124.1 124.1 124.4	144.7 144.9 145.1 146.1 150.1 157.8 158.5	123.2 124.0 124.2 124.7 124.8 125.8 125.8	126.9 127.4 127.9 128.4 129.0 129.4 130.1	126.2 126.8 127.3 127.5 128.2 128.9 129.1	122.7 123.5 123.8 124.4 124.7 125.6 126.0	124.0 124.7 125.2 125.5 126.2 127.0 127.4	143.8 143.3 143.2 143.2 143.2 142.8 141.2

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Change (Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada(1)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation compants annuel (fondés sur les taux de variation composés des trois derniers mois aux taux annuels), Canada(1)

where the state of	All-it	ems	Foo	d	All-items exc	luding food
	Ensemb	le	Alime	nts	Ensemble sans	les aliments
	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaison- nalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change - Taux de variation courant annuel désaison- nalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaison- nalisé
1983						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	0.0 0.2 0.7 0.1 0.3 1.0 0.5 0.6 0.1 0.5 0.1	4.0 2.0 3.5 3.9 4.3 5.5 6.3 7.5 3.8 4.6 2.7	- 0.3 - 0.1 - 0.4 - 0.8 - 0.9 - 0.9 - 0.0 0.8 - 0.0 1.3 - 0.1	2.0 - 1.6 - 3.1 1.2 8.9 6.9 3.6 - 0.4 3.1 8.8 5.1	0.0 0.3 1.0 -0.1 0.0 1.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.2	4. 4 2. 7 5. 1 4. 7 3. 5 5. 0 7. 0 9. 1 4. 2 3. 4 2. 3 3. 8
1984						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	0.6 0.3 0.2 0.3 0.2 0.4 0.5 0.1 0.4 0.0 0.7	5, 3 6, 1 4, 5 3, 0 2, 6 3, 3 4, 1 3, 7 3, 7 1, 8 4, 4	1.4 0.3 0.6 - 0.1 - 0.3 0.5 0.4 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1	9, 0 10, 7 9, 8 3, 4 1, 1 0, 4 2, 2 4, 1 4, 5 3, 3 4, 8 3, 7	0.5 0.3 0.0 0.4 0.3 0.4 0.5 0.1 0.3 0.1 0.6 0.4	4, 9 5, 3 3, 0 2, 6 2, 6 4, 1 4, 5 3, 7 3, 3 1, 8 4, 0 4, 4
1985						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Novembre	0.5 0.4 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5	6. 3 4. 7 4. 4 3. 6 3. 6 4. 7 4. 3	0.4 0.4 - 0.3 1.0 - 0.4 - 0.2 0.2	4.8 4.0 1.8 4.4 1.1 1.4 - 1.8	0.5 0.4 0.3 0.3 0.4 0.7	6.3 5.1 4.7 3.6 3.9 5.7 5.4

⁽¹⁾ These data are based on the seasonal adjustment of unlinked data for each of the seven major components with the All-items and the All-items excluding food indexes being formed by aggregating their seasonally adjusted was ceries will be revised using the most up to date estimates of the seasonal pattern. Since the unlinked series used for seasonal adjustment are from the 1982 basket, their seasonally adjusted movements are not strictly comparable to the published linked series prior to January 1985.

⁽¹⁾ Ces données proviennent de la désaisonnalisation des données non-enchaînées pour chacune des sept composantes principales; l'indice d'ensemble et l'indice d'ensemble sans les aliments étant calculés en agrégant leurs composantes désaisonnalisées. Avec l'émission de l'IPC de décembre de chaque année, on effectuers une révision des séries désaisonnalisées publiées en tilisant les estimations les plus récentes du schéma saisonnier. Puisque les séries dos non-enchaînées servant à la désaisonnalisation proviennent du panier de 1982, leurs mouvements désaisonnalisées es sont pas strictement comparables aux séries enchaînées qui ont été publiées avant janvier 1985.

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

The All-items index advanced 0.2% mainly reflecting higher prices for food, particularly for fresh vegetables, cereal and bakery products and restaurant meals, as well as increases in new car prices, air fares and in rented, owned and traveller accommodation charges. Higher postage rates were also registered. Partially offsetting these advances were declines in electricity charges, in furniture prices and in the prices for women's wear and gasoline. From July 1984 to July 1985, the All-items index has risen 3.9%.

Charlottetown/Summerside

Among the main contributors to the 0.6% rise in the All-items index were higher clothing prices, increased charges for rented and traveller accommodation, higher electricity charges and an increase in overall food prices (especially for fresh produce and restaurant meals). Higher prices for new cars, increased air fares and higher prices for newspapers and postal services were also observed. Prices for gasoline and for certain personal care supplies declined. Since July 1984, the All-items index has risen 4.2%.

Halifax

Increased charges for rented, owned and traveller accommodation, for telephone services and for postal services, combined with higher prices for new cars, increased air fares, higher newspaper prices and increased food costs (most notably for fresh produce, soft drinks and restaurant meals) accounted for most of the 0.4% rise in the All-items index. Prices of men's wear and furniture declined. Between July 1984 and July 1985, the All-items index rose 4.5%.

Saint John

The All-items index rose 0.5% largely attributable to higher prices for cigarettes, increased charges for traveller accommodation, higher postal rates and higher prices for food (especially for fresh produce, soft drinks and restaurant meals). Higher prices for new cars and newspapers as well as increased air fares also exerted an upward impact. Declines were observed in the prices of clothing, furniture and gasoline. Since July 1984, the All-items index has risen 4.3%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

L'indice d'ensemble a avancé de 0.2% en raison surtout de la montée des prix des aliments, notamment les légumes frais, les produits céréaliers et de boulangerie et les repas pris au restaurant, et de l'augmentation des prix des voitures neuves, des tarifs aériens, des frais de logement en location et en propriété et des frais d'hébergement des voyageurs. Les tarifs postaux ont également augmenté. Ces hausses ont été tempérées par la baisse des tarifs de l'électricité, des prix des meubles et des prix des vêtements pour femmes et de l'essence. De juillet 1984 à juillet 1985, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.9%.

Charlottetown/Summerside

Parmi les grands responsables de la montée de 0.6% de l'indire d'ensemble, on retrouve les vêtements, le logement en location, l'hébergement des voyageurs, l'électricité et les aliments en général (notamment les fruits et légumes frais et les repas pris au restaurant). Les prix des voitures neuves, les tarifs aériens, les prix des journaux et les tarifs postaux ont également augmenté. Les prix de l'essence et de certains produits de soins personnels ont baissé. Depuis juillet 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.2%.

Halifax

Les augmentations observées pour le logement en location et en propriété et l'hébergement des voyageurs, les services téléphoniques et les services postaux, conjuguées aux hausses des prix des voitures neuves, des tarifs aériens, des prix des journaux et des prix des aliments (notamment les fruits et légumes frais, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant), expliquent en grande partie la montée de 0.4% de l'indice d'ensemble. Les prix des vêtements pour hommes et des meubles ont diminué. Entre juillet 1984 et juillet 1985, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.5%.

Saint John

L'indice d'ensemble a gagné 0.5% sous l'effet surtout du relèvement des prix des cigarettes, des frais d'hébergement des voyageurs, des tarifs postaux et des prix des aliments (surtout les fruits et légumes frais, les boissons qazeuses et les repas pris au restaurant). La hausse des prix des voitures neuves et des journaux ainsi que la hausse des tarifs aériens a également exercé un effet d'entraînement. Des diminutions ont été observées pour les vêtements, les meubles et l'essence. Depuis juillet 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.3%.

Québec

The All-items index rose 0.4%. Main contributors to this increase were higher rented, owned and traveller accommodation charges, increased postal rates and higher transportation costs, particularly in the form of higher prices for new cars, gasoline and air transportation. Food prices also increased as higher prices for ready-cooked meat, fresh vegetables, sugar, coffee and soft drinks were observed. Prices for women's wear declined. Between July 1984 and July 1985, the All-items index has risen 4.9%.

Montréal

The 0.3% rise in the All-items index resulted largely from higher prices for food, mainly for pork, chicken, fresh fruit, soft drinks and restaurant meals, as well as from increased air fares, higher prices for new cars, increased postal rates and higher rented, owned and traveller accommodation charges. Clothing prices fell as did those of selected personal care supplies. Since July 1984, the All-items index has risen 4.7%.

Ottawa

The All-items index rose 0.4% mainly reflecting higher food prices (especially for fresh meat products, milk, eggs, soft drinks and restaurant meals), increased rented, owned and traveller accommodation charges and higher postal rates. Prices of new cars, air transportation and selected alcoholic beverages also rose. Gasoline and clothing prices declined (the latter due mainly to lower prices for women's wear). Between July 1984 and July 1985, the Allitems index rose 4.1%.

Toronto

Main contributors to the 0.2% rise in the All-items index were higher charges for rented and for traveller accommodation, higher furniture prices and increased postal rates, as well as higher prices for new cars, air transportation and food (notably for beef, chicken, bread, soft drinks and restaurant meals). Also having a notable impact were higher newspaper prices, increased charges for cablevision and higher prices for alcoholic beverages. Prices for gasoline and women's wear declined. Since July 1984, the All-items index has advanced 3.5%.

Québec

L'indice d'ensemble a progressé de 0.4%. Les frais de logement en location et en propriété et les frais d'hébergement des voyageurs, les tarifs postaux et les coûts du transport, notamment les prix des voitures neuves et de l'essence et les tarifs aériens, ont puissamment contribué à cette augmentation. Les prix des aliments ont également augmenté sous l'effet du renchérissement des viandes cuites, des légumes frais, du sucre, du café et des boissons gazeuses. Les prix des vêtements pour femmes ont baissé. Entre juillet 1984 et juillet 1985, l'indice d'ensemble a gagné 4.9%.

Montréal

La montée de 0.3% de l'indice d'ensemble résulte surtout des hausses observées pour les aliments, notamment le porc, le poulet, les fruits frais, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant, et de la progression des tarifs aériens, des prix des voitures neuves, des tarifs postaux et des frais de logement en location et en propriété et d'hébergement des voyageurs. Les prix des vêtements ont chuté de même que ceux de certains produits de soins personnels. Depuis juillet 1984, l'indice d'ensemble s'est accru de 4.2%.

Ottawa

L'indice d'ensemble a gagné 0.4% en raison surtout de la majoration des prix des aliments (principalement les produits de viandes fraîches, le lait, les oeufs, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant), de l'accroissement des frais de logement en location et en propriété et d'hébergement des voyageurs, et du relèvement des tarifs postaux. Les prix des voitures neuves, les tarifs aériens et les prix de certaines boissons alcoolisées ont également augmenté. Les prix de l'essence et des vêtements ont diminué (la baisse dans le dernier cas étant imputable aux prix moins élevés des vêtements pour femmes). Entre juillet 1984 et juillet 1985, l'indice d'ensemble a progressé de 4.1%.

Toronto

Les grands responsables de la montée de 0.2% de l'indire d'ensemble sont le logement en location, l'hébergement des voyageurs, les meubles, les services postaux, les voitures neuves, le transport aérien et les aliments (notamment le boeuf, le poulet, le pain, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant). Le relèvement des prix des journaux, des tarifs de la télédistribution et des prix des boissons alcoolisées a également exercé un effet notable. Les prix de l'essence et des vêtements pour femmes ont baissé. Depuis juillet 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 3.5%.

Thunder Bay

Higher overall food prices, increased charges for rented and traveller accommodation, higher postal rates and increased prices for alcoholic beverages, combined with higher prices for new cars and increased air fares accounted for most of the 0.2% rise in the All-items index. Food prices rose on average as higher prices for fresh meat products, sugar, soft drinks and restaurant meals were registered. Prices of furniture, gasoline, women's wear and cigarettes declined. Between July 1984 and July 1985, the All-items index rose by 4.5%.

Winnipeg

The All-items index rose 0.2% largely reflecting higher food prices (especially for pork, bakery products, fresh vegetables and soft drinks), increased charges for rented, owned and traveller accommodation, higher prices for household furnishings and increased postal rates. Increases in new car prices, in air fares and in ticket prices for entertainment events also exerted an upward impact. Partially offsetting these increases were lower prices for clothing and for gasoline, and a decline in domestic gas rates. Since July 1984, the All-items index has risen 4.0%.

Regina

Higher transportation costs (notably for new cars, for taxi fares and for air transportation) and higher overall food prices (especially for fresh vegetables, soft drinks and restaurant meals) were among the main contributors to the 0.3% rise in the All-items index. Increased charges for reablevision services, higher charges for rented, owned and traveller accommodation, increased postal rates and higher prices for men's wear also had a notable impact. Between July 1984 and July 1985, the Allitems index registered an increase of 3.9%.

Saskatoon

The 0.5% rise in the All-items index resulted mainly from increases in new car prices, in traveller accommodation charges and in air fares as well as from higher prices for furniture and women's wear. Higher overall food prices (especially for pork, fresh produce and soft drinks) and increased postal rates also had a notable impact. Since July 1984, the All-items index has risen 3.9%.

Thunder Bay

L'augmentation globale des prix des aliments, la montée des frais de logement en location et des frais d'hébergement des voyageurs, le relèvement des tarifs postaux, la majoration des prix des boissons alcoolisées et l'accroissement des prix des voitures neuves et des tarifs aériens expliquent en grande partie la progression de 0.2% de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments ont augmenté en moyenne sous l'effet du renchérissement des produits de viandes fraîches, du sucre, des boissons gazeuses et des repas pris au restaurant. Les prix des meubles, de l'essence, des vêtements pour femmes et des cigarettes ont baissé. Entre juillet 1984 et juillet 1985, l'indice d'ensemble a gagné 4.5%.

Winnipeg

L'indice d'ensemble a haussé de 0.2% en raison surtout de la montée des prix des aliments (notamment le porc, les produits de boulangerie, les légumes frais et les boissons gazeuses), des frais de logement en location et en propriété et des frais d'hébergement des voyageurs, des prix des articles d'ameublement et des tarifs postaux. La montée des prix des voitures neuves, des tarifs aériens et des droits d'entrée au spectacles a également exercé un effet d'entraînement. Ces augmentations ont été contrebalancées en partie par la baisse des prix des vêtements et de l'essence et par le recul des tarifs du gaz pour consommation domestique. Depuis juillet 1984, l'indice d'ensemble a gagné 4.0%.

Regina

Les frais de transport (notamment les prix des voitures neuves, les tarifs du taxi et les tarifs aériens) et les prix des aliments en général (surtout les légumes frais, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant) ont puisamment contribué à la montée de 0.3% de l'indice d'ensemble. Le relèvement des tarifs de la télédistribution, des frais de logement en location et en propriété et d'hébergement des voyageurs, des tarifs postaux et des prix des vêtements pour hommes a également exercé un effet d'entraînement notable. Entre juillet 1984 et juillet 1985, l'indice d'ensemble a augmenté de 3.9%.

Saskatoon

La montée de 0.5% de l'indice d'ensemble résulte surtout des augmentations observées pour les voitures neuves, l'hébergement des voyageurs, les tarifs aériens, les meubles et les vêtements pour femmes. L'augmentation des prix des aliments en général (surtout le porc, les fruits et légumes frais et les boissons gazeuses) et des tarifs postaux a également exercé une poussée sur l'indice d'ensemble. Depuis juillet 1984, l'indice d'ensemble a gagné 3.9%.

Edmonton

Higher overall food prices, increased traveller accommodation charges, higher postal rates and increased furniture prices were among the major factors contributing to the upward pressure in the 0.1% rise in the All-items index. Increases in selected recreational charges and in the prices of cigarettes, alcoholic beverages, new cars, and air transportation also had a substantial upward impact. At the same time, declines in gasoline prices and domestic gas rates had a significant offsetting effect. Since July 1984, the All-items index has increased 3.0%.

Calgary

Main contributors to the 0.2% rise in the All-items index were increases in new car prices, air fares, alcoholic beverage prices and in selected recreational charges and higher overall food prices, notably for beef and fresh vegetables. Higher prices for newspapers, increased traveller accommodation charges, and higher postal rates were also registered. Charges related to owned accommodation, domestic gas and electricity declined as did the prices of household furnishings and women's wear. Since July 1984, the All-items index has risen 3.1%.

Vancouver

Higher charges for traveller accommodation, postage and furniture, combined with higher air fares and increased prices for certain recreational items largely explained the 0.4% rise in the All-items index. Higher food prices (especially for beef, pork and restaurant meals) were also observed. Clothing prices and owned accommodation charges declined. Since July 1984, the All-items index has risen 3.0%.

Victoria

The All-items index rose 0.2%, largely reflecting higher traveller accommodation charges, higher postal rates, and increased overall food prices (especially for beef, pork, dairy products and bakery products). Also having a notable upward impact were increases in air fares and local transit fares, as well as increases in the price of newspapers and alcoholic beverages. Lower prices for women's wear and for gasoline had a significant dampening effect.

Edmonton

L'augmentation globale des prix des aliments, l'accroissement des frais d'hébergement des voyageurs et la montée des tarifs postaux et des prix des meubles expliquent en grande partie l'avance de 0.1% de l'indice d'ensemble. Certaines activités de loisir, les cigarettes, les boissons alcoolisées, les voitures neuves et le transport aérien ont également contribué à la progression de l'indice d'ensemble. Par ailleurs, la baisse des prix de l'essence et des tarifs du gaz pour consommation domestique a eu un effet modérateur notable. Depuis juillet 1984, l'indice d'ensemble a gagné 3.0%.

Calgary

Les grands responsables de la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble sont les voitures neuves, les tarifs aériens, les boissons alcoolisées, certaines activités de loisir et les aliments en général, surtout le boeuf et les légumes frais. Les prix des journaux, les frais d'hébergement des voyageurs et les tarifs postaux ont également augmenté. Les frais de logement en propriété, les tarifs du gaz pour consommation domestique et les tarifs de l'électricité ont diminué de même que les prix des articles d'ameublement et des vêtements pour femmes. Depuis juillet 1984, l'indice d'ensemble a qagné 3.1%.

Vancouver

Le relèvement des frais d'hébergement des voyageurs, des tarifs postaux, des prix des meubles, des tarifs aériens et des prix de certains articles récréatifs explique dans une large mesure la montée de 0.4% de l'indice d'ensemble. Un renchérissement des aliments (surtout le boeuf, le porc et les repas pris au restaurant) a également été observé. Les prix des vêtements et les frais de logement en propriété ont également diminué. Depuis juillet 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.0%.

Victoria

L'indice d'ensemble a progressé de 0.2% sous l'effet surtout de la montée des frais d'hébergement des voyageurs, des tarifs postaux et des prix des aliments en général (surtout le boeuf, le porc, les produits laitiers et les produits de boulangerie). Les tarifs aériens et les tarifs du transport en commun local ont également exercé une poussée notable sur l'indice d'ensemble, tout comme les prix des journaux et des boissons alcoolisées. La progression de l'indice d'ensemble a été freinée considérablement par la baisse des prix des vêtements pour femmes et de l'essence.

Chart – 5
Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, July 1985

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, juillet 1985

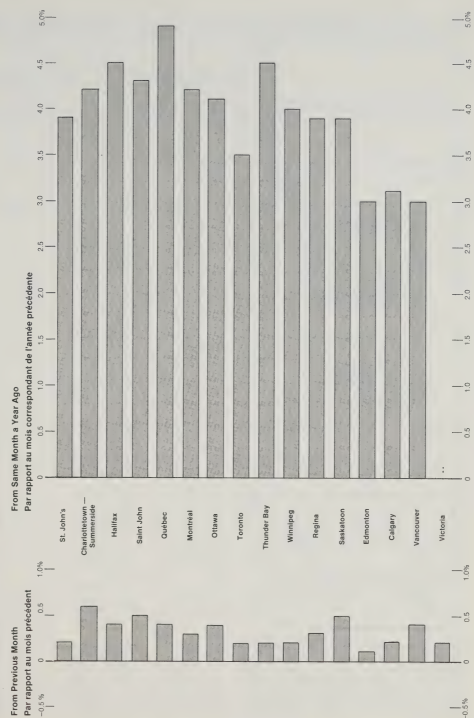


TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's				Charlottetow	n/Summerside	
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - July 1985	Ju	ıly 1985 ıux de va	e change - from ariation - 985 contre	Indexes - July 1985 Indices -	July 1985	e change - from ariation - 985 contre
		Juillet 1985			July 1984 Juillet	Juillet 1985	June 1985 Juin	July 1984 Juille
	All-items	128.5		0.2	3.9	125.4	0.6	4.2
	Food	114.6		1.1	0.1	114.6	0.5	1.4
	Food purchased from stores	112.0		0.8	- 1.3	112.3	0.4	0.8
	Meat	104.4	-	0.6	1.9	103.6	- 1.0	- 0.4
	Dairy products and eggs	121.1	-	0.3	3.4	115.9	0.0	0.7
	Bakery and other cereal products	121.9		1.5	5.2	123.1	1.1	5.2
ı	Fruit	124.7	-	1.6	0.2	128.4	2.8	8.1
	Vegetables	104.7		8.6	- 26.6	109.6	0.1	- 15.8
	Sugar and sugar preparations	80.2		4.3	0.1	69.7	0.0	- 7.6
	Coffee and tea	129.5		0.1	19.0	119.8	1.5	19.7
	Fats and oils	117.4	-	0.8	4.8	122.6	- 0.5	1.3
	Other foods, food preparation materials and food preparations Food purchased from restaurants	107.8 128.1		3.2 2.0	5.7	115.5 123.4	1.3	0.0
	Housing	132.1	_	Π. 4	5.2	129.2	0.5	5.1
	Shelter	136.2	_	0.6	6.2	132.9	0.5	5.6
	Principal accommodation	136.1	-	0.8	6.1	132.8	0.4	5.7
	Rented accommodation	128.4		0.5	2.9	128.1	0.2	4.1
	Rent	128.7		0.5	2.7	127.9	0.2	4.0
	Owned accommodation	125.6		0.2	2.4	125.9	0.0	5.3
	Water, fuel and electricity for	157.6	-	3.2	13.1	146.6	0.9	8.4
	principal accommodation Household operation	125.8		0.5	3.1	123.7	0.6	1.5
	Household furnishings, equipment and related services	115.3	-	0.5	1.9	116.5	- 0.5	4.6
	Clothing	124.3	-	0.2	4.0	112.5	2.6	1.7
	Women's wear	126.7	_	0.5	5.5	113.4	2.8	2.8
	Men's wear	126.5		0.1	2.3	112.1	3.5	1.0
	Transportation	130.9		0.8	5.0	126.8	0.6	3.4
	Private transportation	128.1		0.3	4.9	124.5	0.3	2.8
	Public transportation	158.6		4.3	6.5	150.8	4.0	7.5
	Health and personal care	126.7		0.1	3.0	128.6	- 0.8	2.9
)	Health care	138.2		0.7	2.4	144.5	0.4	5.9
	Personal care	120.4	-	0.3	3.3	117.4	- 1.8	0.7
	Recreation, reading and education	122.6		0.2	2.2	127.2	0.5	3.8
	Recreation	118.0		0.2	0.9	119.9	0.2	2.7
	Reading materials and other printed	110.5		0.0		450.5	2.4	10.5
	matter	140.5		0.0	7.7	150.5	2.4	12.5
	Education	120.1		0.0).)	100.0	0.0	0.0
	Tobacco products and alcoholic beverages	163.5		0.0	8.5	154.6	0.2	12.0
	Tobacco products and smokers'	107.0		0.0	17.0	170.3	0.6	20.4
	supplies Alcoholic beverages	193.2 145.6		0.0	2.8	146.2	0.0	7.4
	Selected special aggregates:							
	All-items excluding food	132.8	-	0.1	5.0	128.5	0.6	4.8
)	Energy	151.0	-	2.0	10.3	144.1	0.4	5.8
	All-items excluding energy	124.9		0.5	2.7	122.6	0.7	3.9
	Food and energy	127.8	-	0.2	4.1	125.5	0.5	3.2
3	All items excluding food and energy	129.1 128.7		0.3	3.9 4.0	125.1	0.6	4.6
	All-items excluding shelter	120.7		0.4				
_	All-items converted to 1971=100	326.5				239.0 (1)		

^{(1) 1974=100}

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - July 1985 Indices -	July 1985 Taux de v	e change - from ariation - 985 contre	Indexes - July 1985 Indices -	July 1985 Taux de v	e change - from ariation - 985 contre	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Juillet 1985	June 1985 Juin	July 1984 Juillet	Juillet 1985	June 1985 Juin	July 1984 Juillet		No
128.0	0.4	4.5	128.6	0.5	4.3	Ensemble	
114.1 111.0 99.8 124.9	0.4 0.2 - 1.4 - 0.2	1.2 0.2 - 0.6 5.0	119.4 117.1 108.3 125.5	1.1 1.0 0.8 0.2	3.9 3.0 3.9 7.2	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs Produits de boulangerie et autres	
116.5 123.6 105.7 68.6 110.2 130.1	- 0.6 2.7 7.0 - 17.5 0.1 0.6	3.7 3.8 - 16.6 - 20.3 13.5 7.2	113.6 137.0 125.0 72.4 115.6 117.0	- 3.2 2.5 13.8 - 11.9 1.2 - 1.5	2.2 10.2 - 16.0 - 15.2 17.6 - 1.3	produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	8
108.2 124.3	0.1	- 0.9 3.8	108.9 129.6	- 1.4 1.2	- 0.8 7.8	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	13
132.8 137.2 136.8 137.6 137.9 130.3	0.5 0.5 0.1 0.1 0.1 0.2	5.3 5.8 5.7 7.1 7.2 4.2	135.5 137.5 137.5 128.0 128.0 136.8	0.1 0.3 0.0 0.2 0.2 - 0.1	5.3 6.4 6.6 3.6 3.6 7.1	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété Eau, combustible et électricité	12 15 16 17 18 19
146.5 125.3	0.0	5.9 3.2	144.8 136.1	0.0	7.8 3.3	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	2
120.1	- 0.3	1.9	124.5	- 1.2	0.0	ménager et services connexes	-
115.7 115.3 113.4	- 0.2 0.2 - 0.7	2.2 2.3 1.3	112.9 114.0 111.7	- 0.6 - 1.2 - 0.4	2.7 1.6 2.9	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	2:
131.4 128.7 152.9	0.5 0.2 3.3	5.5 5.3 5.4	126.5 124.2 160.9	0.4 0.2 3.3	1.2 0.8 8.9	Transports Transport privé Transport public	2 2 2
133.5 147.9 123.2	0.5 1.0 0.2	3.5 5.5 2.2	127.1 132.5 124.1	- 0.2 - 0.3 - 0.2	2.3 5.1 0.8	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	313
129.0 124.6	0.2	2.6	128.5 123.1	0.5	2.4	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	3
139.0 143.6	1.4	8.1 6.5	147.0 151.0	5.2 0.0	9.9 10.0	imprimés Formation	3
156.3	0.0	13.1	163.1	2.3	14.3	Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	3
182.8 143.0	0.1	25.6 6.3	193.2 144.8	5.1	24.6	fumeurs Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux:	31
131.7 150.9 125.6 125.5 129.2 126.7	0.3 - 0.1 0.4 0.2 0.5 0.2	5.3 6.6 4.3 3.1 5.1 4.1	131.6 140.9 126.9 126.6 129.7	0.3 - 0.1 0.6 0.6 0.5	4.4 3.2 4.5 3.7 4.7 3.8	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	31 41 4 4 4 4 4 4
297.0			306.8			Ensemble converti à 1971=100	4:

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Québec			Montréal		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - July 1985 Indices -	July 1985	e change - from eriation - 985 contre	Indexes - July 1985 Indices -	July 1985 Taux de v	e change - from ariation - 985 contre
0.		Juillet 1985	June 1985 Juin	July 1984 Juillet	Juillet 1985	June 1985 Juin	July 1984 Juillet
î	All-items	128.9	0.4	4.9	128.7	0.3	4.2
2 3 4 5 6	Food Food purchased from stores Meat Dairy products and eggs Bakery and other cereal	121.7 120.9 116.2 127.9	0.4 0.5 0.7 - 0.8	2.5 2.3 4.1 4.8	121.9 121.8 117.5 128.9	1.2 1.2 2.8 - 0.5	1.8 0.7 2.2 5.1
7 8 9 0 1 2	products Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations Coffee and tea Fats and oils Other foods, food preparation	121.1 150.7 107.5 96.8 111.2 117.0	0.5 - 0.6 0.4 4.0 4.5 - 1.8	4.4 7.4 - 16.0 17.3 9.6 - 3.2	121.9 151.2 107.9 98.6 106.2 128.5	- 0.1 2.3 - 0.7 4.0 1.0 - 0.9	1.6 8.4 - 16.3 - 3.3 - 4.6 - 0.4
3	materials and food preparations Food purchased from restaurants	120.5 126.4	1.0 0.2	2.9 3.9	118.0 122.2	1.9	- 2.9 5.2
4 5 6 7 8 9	Housing Shelter Principal accommodation Rented accommodation Rent Owned accommodation Water, fuel and electricity for	133.9 139.5 139.1 137.4 137.3 139.2	0.6 0.6 0.4 0.1 0.2 0.6	4.8 5.1 5.1 5.4 5.1 4.7	131.7 136.2 136.0 133.2 133.1 136.0	0.3 0.4 0.1 0.2 0.2 0.1	4.6 5.0 5.0 5.0 4.9 4.6
	principal accommodation Household operation Household furnishings, equipment	144.2	0.0 0.4	6.4	141.0 123.7	0.0	6.1 2.2
3	and related services Clothing Women's wear Men's wear	115.1 114.3 114.2 112.1	0.7 - 0.8 - 1.8 0.4	3.1 2.8 4.2 0.7	119.8 113.8 112.2 113.2	- 0.1 - 1.6 - 2.5 - 0.9	2.8 3.0 3.3 2.9
	<u>Transportation</u> Private transportation Public transportation	131.2 129.0 153.3	0.8 0.6 2.2	4.5 3.9 6.6	135.0 133.7 144.0	0.4 0.2 2.0	4.3 4.1 6.4
	Health and personal care Health care Personal care	127.6 135.6 122.9	0.1 0.4 - 0.3	4.3 8.6 1.5	125.3 128.4 123.1	- 0.6 - 0.1 - 0.8	4.2 3.7 4.5
	Recreation, reading and education Recreation Reading materials and other printed	117.8 114.2	0.2	2.6 2.4	121.5	0.2	2.2
	matter Education	135.4	0.0	8.8	137.0	0.0	6.0 2.6
	Tobacco products and alcoholic beverages Tobacco products and smokers'	160.7	- 0.2	16.3	160.7	- 0.2	17.4
	supplies Alcoholic beverages	186.9 145.9	0.0 - 0.3	32.5 6.8	185.5 144.7	0.1	31.7 7.7
	Selected special aggregates:						
	All-items excluding food Energy All-items excluding energy Food and energy All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	130.9 142.9 127.2 127.9 129.1 126.6	0.3 0.4 0.3 0.4 0.3	5. 4 5. 2 4. 6 3. 9 5. 3 4. 8	131.0 146.9 126.8 128.2 128.8 127.5	0.0 0.0 0.3 0.9 0.0 0.3	5.1 4.4 4.1 2.6 5.1 4.3
5	All-items converted to 1971=100	301.0	-		301.4		

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Ottawa			Toronto				
Indexes - July 1985 Indices -	July 1985 Taux de va	e change - from ariation - 985 contre	Indexes - July 1985 Indices -	July 1985 Taux de va	e change - from ariation - 985 contre	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Juillet 1985	June 1985 Juan	July 1984 Juillet	Juillet 1985	June 1985 Juin	July 1984 Juillet		Na
128.9	0.4	4.1	128.7	0.2	3.5	Ensemble	1
119.5 114.1 109.2 116.4	1.2 1.3 2.8 3.2	2.3 1.5 4.7 - 3.5	126.6 124.7 119.3 126.7	0.5 0.3 1.5 0.0	2.4 1.4 2.0 1.4	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	2
105.8 143.7 112.6 86.4 97.6 100.8	- 1.7 0.3 - 1.6 13.1 - 0.6 - 1.4	- 3.5 12.7 - 8.5 - 16.9 4.6 0.4	123.3 151.2 118.0 87.0 121.6 131.2	0.5 0.1 - 5.3 5.3 2.2 - 1.1	3.2 1.1 - 9.0 - 10.9 10.8 3.5	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	7 8 9 10 11 12
115.4 132.9	0.9	1.0	126.0 131.6	0.7	2.3	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	13
134.9 139.8 139.6 129.7 129.5 141.4	0.4 0.5 0.3 0.4 0.4 0.3	5.1 5.4 5.4 6.4 6.2 3.8	129.6 131.0 130.6 128.1 128.2 126.2	0.4 0.2 0.1 0.3 0.4 0.0	4.3 4.4 4.4 5.1 5.0 3.4	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Loyer Logement en propriété	14 15 16 17 18 19 20
149.0 126.2	0.0	9.3 3.4	146.8 130.8	0.0	7.2 3.3	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	21
122.2	- 0.6	3.9	119.4	1.0	3.1	ménager et services connexes	
115.3 112.2 115.8	- 1.4 - 2.3 - 0.3	2.3 1.1 2.5	117.6 115.1 114.8	- 0.3 - 1.0 0.2	3.6 3.1 2.7	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	2:
130.8 126.0 160.1	0.2 - 0.2 2.8	3.4 2.5 8.8	129.2 124.8 151.5	- 0.2 - 0.8 2.8	1.3 0.3 5.9	Transports Transport privé Transport public	21
129.7 135.8 124.6	0.2 0.1 0.2	4.2 5.6 3.1	127.3 140.3 119.1	- 0.5 0.3 - 0.9	2.7 6.4 0.3	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	3 3
122.8 117.1	0.1 0.2	2.2	125.4 120.8	0.6	4.1 4.0	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	3 3
136.4 137.9	0.0	6.1 4.8	141.4 137.2	2.1	10.5 6.3	imprimés Formation	3
156.8	0.6	11.0	159.1	0.7	10.6	Produits du tabac et boissons alcoolisées	3
192.3 140.9	0.2	19.0 6.6	193.5 144.3	0.5	21.6	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux:	3
131.3 142.6 127.7 125.6 130.1 126.4	0.2 - 0.9 0.5 0.6 0.3 0.3	4.5 4.5 4.1 2.9 4.6 3.7	129.4 136.6 127.9 129.3 128.4 129.1	0.2 - 1.8 0.4 - 0.2 0.4 0.2	3.9 - 0.4 3.9 1.7 4.3 3.4	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	3 4 4 4 4 4 4
298.3			302.6			Ensemble converti à 1971=100	4

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Thunder Bay			Winnipeg		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - July 1985	July 1985	e change - from ariation - 985 contre	Indexes - July 1985 Indices -	Percentage July 1985 Taux de va Juillet 19	from riation –
		Juillet 1985	June 1985 Juin	July 1984 Juillet	Juillet 1985	June 1985 Juin	July 1984 Juillet
	All-items	128.4	0.2	4.5	126.0	0.2	4.0
	Food	122.8	0.3	3.0	116.2	1.0	4.2
1	Food purchased from stores	120.1	0.0	2.4	113.3	1.4	4.1
1	Meat	112.7	0.7	- 1.7	98.8	0.9	- 1.3
1	Dairy products and eggs	126.7	0.1	2.6	121.2	0.5	2.8
1	Bakery and other cereal	121.7	0.2	3.4	121.5	1.9	5.3
1	products Fruit	134.2	- 1.1	3.9	127.0	0.3	5.3
1	Vegetables	112.7	- 3.8	1.2	123.4	7.8	7.1
1	Sugar and sugar preparations	99.3	4.3	1.3	79.3	- 5.1	- 11.0
1	Coffee and tea	135.2	0.4	13.3	104.2	- 1.4	5.9
-	Fats and oils	128.6	- 0.3	12.8	115.2	0.7	7.1
	Other foods, food preparation materials and food preparations Food purchased from restaurants	121.8 133.5	0.2	3.2 5.1	107.0 124.0	0.2 0.1	5.4 4.2
		470.0	0.1	0.1	130.3	0.5	4.7
1	Housing	130.9	0.1	4.1	130.3	0.5	4.6
	Shelter	132.3	- 0.2	4.2	134.1	- 0.1	4.6
	Principal accommodation Rented accommodation	118.8	0.3	4.9	131.7	0.2	5.5
	Rent	118.6	0.3	4.9	131.6	0.2	5.5
	Owned accommodation	129.1	- 0.2	2.7	135.6	0.4	5.1
	Water, fuel and electricity for principal accommodation	147.7 130.7	0.0	8.0	131.6 120.0	- 1.9 1.1	1.9
	Household operation Household furnishings, equipment and related services	121.1	- 1.0	2.0	122.4	1.8	3.6
		114.8	- 0.1	2.6	114.4	- n.7	2.0
	Clothing Women's wear	112.5	- 0.4	2.5	112.4	- 0.8	2.6
	Men's wear	116.2	0.4	2.2	116.3	- 0.6	1.3
	Tierr 6 Wedi					0.5	
	Transportation	130.0	0.4	6.4	126.5	- 0.5	1.1
	Private transportation	126.1	0.0	6.9 7.5	121.8	- 1.1 3.3	8.0
3	Public transportation	102.0).,	1.00	10011		
,	Health and personal care	129.8	- 0.3	3.6	123.5	- 0.5	3.3
3	Health care	142.4	0.1	6.1	131.5	- 0.4	4.9
	Personal care	121.0	- 0.5	1.9	117.4	- 0.6	2.0
	Parantina monding and advention	123.3	0.0	2.8	126.3	0.2	5.5
3	Recreation, reading and education Recreation	120.3	0.0	2.7	123.0	0.3	5.9
,	Reading materials and other printed						
	matter	138.7	0.0	5.6	143.8	0.0	9.1
5	Education	134.5	0.0	6.0	135.4	0.0	9.4
	Tobacco products and alcoholic_						
	beverages	154.7	0.0	11.1	161.4	0.0	11.5
7	Tobacco products and smokers'		0.6	47.5	102 (0.0	27.8
3	supplies Alcoholic beverages	181.4	- 0.9 0.6	17.5 7.5	192.6 148.5	0.0	4.1
	Selected special aggregates:						
	All items analysism ford	129.9	0.1	4.8	129.1	0.1	4.2
9	All-items excluding food	142.8	- 0.1	11.2	136.9	- 3.2	0.4
1	Energy All-items excluding energy	126.8	0.2	3.8	125.0	0.6	4.6
2	Food and energy	129.2	0.2	5.8	122.0	- 0.2	3.0
3	All-items excluding food and energy	127.9	0.2	3.9	128.2	0.5	4.7
4	All-items excluding shelter	128.4	0.2	4.6	124.7	0.3	4.3
				- 1	4		and the same of th

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Regina			Saskatoon				
Indexes - July 1985 Indices -	Percentage July 1985 Taux de va Juillet 19	from riation -	Indexes - July 1985	July 1985 Taux de va	e change - from ariation - 985 contre	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Juillet 1985	June 1985 Juin	July 1984 Juillet	Juillet 1985	June 1985 Juin	July 1984 Juillet		No
126.2	0.3	3.9	124.6	0.5	3.9	Ensemble	1
121.1 119.7 110.6 121.3	0.6 0.5 - 1.7 0.2	4.2 3.8 2.1 2.9	115.0 112.8 95.3 116.6	0.8 1.0 - 1.2 - 0.6	5.3 7.0 - 1.1 2.2	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	3 4 5
122.4 131.5 129.1 89.6 124.9 117.2	0.5 0.2 7.9 - 1.3 0.6 - 3.0	3.6 6.5 - 0.2 0.8 12.0 7.9	117.1 136.8 122.6 91.4 112.4 117.6	0.6 1.8 5.1 3.0 - 0.7 0.1	10.3 17.3 10.1 0.3 23.1 18.1	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses	7 8 9 10 11
114.3 124.0	1.3	2.9	108.3 121.1	0.6 0.3	4.9	Autres aliments, ingrédients et préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	13
129.7 132.9 132.7 132.9 132.9 129.8	0.0 0.3 0.2 0.2 0.2	3.5 3.4 3.4 2.8 2.9 2.4	127.1 129.7 129.2 129.5 129.5 126.3	0.2 0.2 - 0.1 0.0 0.0 - 0.1	2.7 2.7 2.5 3.0 3.3 1.9	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété	14 15 16 17 18
141.7 127.2	0.0 0.1	6.9	138.7 121.8	0.0	3.7 3.0	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage Anticles d'ameublement, équipement	21
123.4	- 1.1	4.6	120.2	1.0	1.3	ménager et services connexes	
116.2 115.9 116.1	0.5 0.0 1.6	1.1 1.1 0.1	119.7 119.4 120.1	0.6 0.9 0.2	3.3 2.8 4.7	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	22
123.0 120.5 156.9	0.9 0.5 5.2	4.3 4.0 8.1	124.3 120.1 161.6	0.8 0.4 3.7	3.9 3.2 8.7	Transports Transport privé Transport public	26
131.6 131.0 132.0	- 0.8 - 0.9 - 0.6	2.7 1.2 3.6	127.8 133.6 123.5	0.3 - 0.1 0.7	2.9 2.9 2.9	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	30
123.7 120.6	0.7 0.8	3.7 3.3	124.1 119.0	0.2 0.3	3.6 3.0	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	3:
135.7 137.1	0.1	5.7 10.2	144.3 135.4	0.0	6.3 8.1	imprimés Formation	3
152.3	0.0	10.0	149.9	- 0.1	9.1	Produits du tabac et boissons alcoolisées	3
187.2 138.8	0.0	22.5	190.6 137.7	- 0.4	27.3	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées	31
127.6 133.0 125.5 124.8 127.0 125.6	0.3 0.0 0.3 0.3 0.3 0.4	4.0 7.6 3.5 5.3 3.6 4.4	127.1 132.7 123.6 120.4 126.2 124.0	0.3 - 0.1 0.4 0.6 0.4	3.6 5.7 3.8 5.4 3.4 4.6	Certains agrégats spéciaux: Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	39 41 42 42 44 44
295.7			287.3			Ensemble converti à 1971=100	4

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		Edmonton			Calgary		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - July 1985 Indices -	July 1985		Indexes - July 1985	Percentage July 1985 Taux de va Juillet 19	from riation –
0.		Juillet 1985	June 1985 Juin	July 1984 Juillet	Juillet 1985	June 1985 Juin	July 1984 Juillet
,	All-items	124.8	0.1	3.0	124.2	0.2	3.1
	Food purchased from stores	123.5 124.0	0.9	4.5 4.8	121.9 123.8	0.5 0.5	4.5
	Meat Dairy products and eggs Bakery and other cereal	116.4	1.0	4.8	117.9	0.1	3.1
7	products Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations	131.1 145.2 130.3 81.7	- 0.8 - 1.5 6.0 6.9	5.9 4.7 5.7 - 5.7	127.2 141.1 131.1 89.4	1.5	5.7 7.8 2.6 - 3.2
2	Coffee and tea Fats and oils Other foods, food preparation materials and food preparations	121.0 126.3	2.3 0.1	12.8	114.7 125.8 115.0	- 0.9 1.1 0.9	11.0
3	Food purchased from restaurants	122.7	0.6	3.5	117.7	0.3	2.9
4 5 6 7 8 9	Housing Shelter Principal accommodation Rented accommodation Rent Owned accommodation	120.5 119.2 118.6 112.6 112.5 116.7	- 0.2 - 0.5 - 0.8 - 0.1 - 0.1	1.1 - 0.3 - 0.4 - 0.6 - 0.7 - 1.6	120.0 118.6 118.0 106.9 106.7 115.5	- 0.2 - 0.2 - 0.3 0.1 0.1 - 0.2	0.9 0.1 0.1 - 0.9 - 1.1 0.2
1	Water, fuel and electricity for principal accommodation Household operation Household furnishings, equipment	137.8 130.1	- 4.7 0.6	3.9 3.5	149.0 132.6	- 1.9 0.3	1.2
	and related services	116.1	0.2	3.6	114.9	- 1.6	2.1
	Clothing Women's wear Men's wear	113.7 111.3 115.7	- 0.2 - 0.2 0.8	1.2 0.8 1.0	110.4 105.4 110.7	- 0.4 - 1.0 0.2	3. 2 4. 3 1. 8
5	Transportation Private transportation Public transportation	129.9 125.2 166.8	- 0.5 - 1.3 3.6	3.3 2.5 6.4	133.3 127.8 163.1	1.3 0.7 4.0	5.6 5.1 6.5
)	Health and personal care Health care Personal care	130.1 145.5 120.2	0.2 1.1 - 0.5	2.8 4.8 1.6	132.8 148.2 122.9	0.7 0.9 0.6	2.9 4.0 2.2
3	Recreation, reading and education Recreation Reading materials and other printed	124.7 122.6	0.0	4. 2 4. 7	123.8 120.9	0.4 0.4	2.8 3.2
	matter Education	134. 4 136. 4	0.0	8.0 7.0	138.9 137.5	1.8 0.1	10.1
,	Tobacco products and alcoholic beverages Tobacco products and smokers'	162.1	1.1	10.8	157.5	1.5	9.3
	supplies Alcoholic beverages	207.4 149.2	0.4 1.5	23.2 6.3	192.8 146.8	0.7 1.7	22.4
	Selected special aggregates:						
2 3 4	All-items excluding food Energy All-items excluding energy Food and energy All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	125.3 140.8 123.7 127.6 123.8 127.5	- 0.1 - 5.1 0.5 - 0.9 0.5 0.3	2.7 2.5 3.1 3.8 2.7 4.3	124.9 146.9 122.5 128.4 122.8 127.6	0.2 - 1.1 0.4 0.0 0.4 0.5	2.9 2.9 3.2 4.0 2.8 4.2
5	All-items converted to 1971=100	297.6			293.2		

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Vancouver			Victoria (2))			
Indexes - July 1985 Indices -			Indexes - July 1985	Percentage July 1985 Taux de va Juillet 19	from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Juillet 1985	June 1985 Juin	July 1984 Juillet	Juillet 1985	June 1985 Juin	July 1984 Juillet		1
125.6	0.4	3.0	102.4	0.2		<u>Ensemble</u>	
21.5 20.3 14.2 24.5	0.4 0.3 1.8 0.1	1.7 1.0 0.2 1.3	103.2 103.5 99.3 101.6	0.4 0.7 2.3 0.0	• •	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	-
124.4 129.6 113.9 84.1 118.6	0.6 - 2.6 0.0 - 1.2 - 0.2	3.4 - 2.0 - 0.2 - 6.9 4.9	101.4 108.3 121.2 95.6 104.8	1.8 - 3.6 0.6 - 1.1 1.1	• •	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé	1
138.2 120.7 124.5	1.9	0.3	102.3 103.5 102.6	3.3 0.0		Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	
122.4 123.2 121.8 126.2 126.6 113.7	0.3 0.2 - 0.1 0.2 0.2 - 0.3	1.4 1.1 0.7 2.6 2.6 - 1.5	101.1 101.2 100.6 101.4 101.3 99.4	0.4 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2		Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété	
146.2 129.0	0.0	5.0 1.9	103.1 102.0	0.0 0.7	••	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	
115.1 117.1 115.4 117.0	0.8 - 0.8 - 1.2 - 0.3	- 0.2 1.7 1.3 1.6	99.4 101.4 100.6 101.8	- 0.4 - 0.2 - 1.0 0.4		ménager et services connexes Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	
132.9 127.5 168.6	0.9 0.2 4.2	4.9 4.0 10.3	102.9 100.1 119.1	- 0.7 - 2.2 8.4		Transports Transport privé Transport public	
125.3 129.2 123.0	0.1 - 0.2 0.3	2.1 2.5 1.9	101.1 101.9 100.5	0.9 0.6 1.1	::	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	
129.9 123.8	0.9	4.8 4.4	102.2	0.3	::	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	
140.3 164.7	0.9	8.9 19.7	106.6	1.7	::	imprimés Formation	
149.5	0.5	12.7	108.9	0.3		Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	
180.1 139.4	0.6	26.5	122.5 104.5	0.1 0.4	••	fumeurs Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux:	
126.9 147.5 123.9 128.1 124.6 127.6	0.5 0.2 0.5 0.3 0.4 0.5	3.4 6.3 2.7 3.0 2.9 3.6	102.2 99.5 102.7 102.1 102.5 102.9	0.1 - 3.9 0.6 - 0.9 0.6 0.1		Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	
300.1						Ensemble converti à 1971=100	

⁽²⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 7. Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife, March 1982=100

TABLEAU 7. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982=100

personal for plant, an experience personal results from the results and the re		Whitehorse		Y	ellowknife	
Major components and selected special aggregates Composantes principales	Indexes - July 1985	July 1985	ge change - from variation - 1985 contre	Indexes - July 1985	July 1989	ge change - From Variation - 1985 contre
et certains agrégats spéciaux	Indices - Juillet 1985	June 1985 Juin	July 1984 Juillet	Juillet 1985	June 1985 Juin	July 1984 Juillet
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	117.3	0.2	3.6	119.0	0.3	3,9
Food - Aliments	117.4	0.3	2.2	113.9	- 0.3	3.1
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	114.2	- 0.1	1.8	114.8	0.0	2.8
Clothing - Habillement	109.1	0.0	1.2	110.0	- 0.1	0.7
Transportation - Transports	121.6	0.9	5.6	122.3	1.7	4.9
Health and personal care - Santé et soins personnels	118.0	- 0.8	0.3	127.2	0.0	3.7
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	118.5	- 0.5	4.1	113.5	0.2	2.4
Tobacco products and alcoholic beverages – Produits du tabac et boissons alcoolisées	123.9	0.1	7.0	138.4	0.1	11.2
Selected special aggregates: - Certains agrégats spéciaux:						
All-items excluding food and shelter – Ensemble sans les aliments et le logement	117.8	0.1	3.7	119.1	0.4	3.9
Energy - Énergie	114.5	- 0.3	6.1	128.8	- 0.3	5.9
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	117.9	0.2	3.6	118.5	0.4	3.8
All-items - Ensemble	117.0	0.3	3.2	121.8	0.2	4.5
Housing - Habitation	114.5	0.3	2.4	128.9	0.2	6.3

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. While indexes for these centres are available starting in March of 1982, they are only included in the calculation of the official CPI for Canada starting with the January 1985 data.

It has not vet been possible to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres are such that Statistics Canada has been unable to construct reliable price indexes for It was decided that as an interim and new houses. only available alternative measure, the price movement of rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the other sixteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Note:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Bien que les indices pour ces centres soient disponibles à partir de mars 1982, ils ne sont compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada qu'à compter de janvier 1985 seulement.

Il n'a pas encore été possible d'élaborer, pour ces deux centres. un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des seize autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981-100

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981-100

	January	February Février	March Mars	April Avril	May	June	July Juillet	August Août	September Septembre	Octobre	November	December	Annual average Moyenne annuelle
St. John's: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9 125.5	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5 126.4	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7 122.3	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9 122.7 128.2	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6 123.7 128.5	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6 123.5	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9 123.3	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1 123.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3 123.6	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8 124.3	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5 122.7
Charlottetown-Summerside: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7 122.3	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8 123.2	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9 119.4 123.8	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0 119.8 123.9	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3 120.1 124.6	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7 120.4	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0 120.6	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1 120.6	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6 121.1	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8 121.6	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9 121.8	-79.8 88.1 100.0 109.5 115.1 120.0
Halifax: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5 124.6	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9 120.8	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4 121.2	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7 121.4	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5 122.5 128.0	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7 122.6	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0 122.7	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4 123.1	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7 124.0	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8 124.1	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8 121.9
Saint John: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6 125.2	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3 126.2	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8 126.3	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0 126.7	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0 122.3 126.9	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3 122.6 128.0	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0 123.3 128.6	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8 123.4	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4 123.6	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7 124.5	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6 124.8	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8 122.8
Québec: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6 124.7	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1 126.4	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3 122.1 126.8	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6 122.7 127.3	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3 122.5 128.4	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6 122.9 128.9	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5 122.2	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6 123.0	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3 123.6	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7 124.2	84,1 93.7 106.3 115.8 120.8 124,6	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3 122.7
Montréal: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3 124.8	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0 121.4	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2 121.9 126.1	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4 122.4	80.0 87.5 98.5 110.6 117.0 122.4 127.2	79.9 88.5 99.8 112.0 117.8 123.0 128.3	80.9 89.5 100.6 112.7 118.1 123.5 128.7	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9 122.8	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1 123.0	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9 123.3	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1 124.1	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8 122.7

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Continued
TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non déssisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - suite

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
Ottawa:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9 126.2	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0 126.7	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0 126.9	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1 127.2	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9 122.4 127.4	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5 122.8 128.4	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8 123.8 128.9	82,2 90,5 101.6 110.9 118.7 123.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9 123.9	83. 4 92.0 103.7 112.7 119.6 124.5	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4 125.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4 125.7	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3 123.2
Toronto:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3 126.2	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3 126.9	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4 127.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2 122.6 127.7	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3 122.8 127.7	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6 123.7 128.4	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8 124.3 128.7	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4 124.4	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4 124.6	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0 124.7	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8 125.5	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5 125.3	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0 123.7
Thunder Bay:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8 126.0	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8 126.4	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5 126.9	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4 127.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2 122.3 127.4	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1 128.2	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1 122.9 128.4	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8 123.9	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6 123.7	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8 123.9	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2 124.7	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0 124.8	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1 122.8
Winnipeg:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9 122.4	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1 122.6	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9 123.4	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2 119.1 124.4	81. 4 88. 8 98. 5 108. 0 116. 2 119. 3 125. 1	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5 120.2 125.7	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1 121.1 126.0	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4 121.2	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5 121.1	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7 122.1	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1 121.9	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3 121.6	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1 120.3
Regina:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1 123.5	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4 124.0	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5 124.6	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9 125.0	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3 125.0	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9 120.6 125.8	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8 121.5 126.2	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5 121.7	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5 122.2	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5 122.4	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7 123.1	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6 123.2	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0 121.1
Saskatoon:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5 121.9	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9 122.4	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0 122.8	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 119.4 123.4	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5 119.8 123.5	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 120.4 124.0	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1 119.9 124.6	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7 120.0	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4 120.7	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2 120.6	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0 121.4	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9 121.6	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9 120.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - fin

	January	February	March	Aprıl	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Maı	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuell
Edmonton: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6 119.7 123.1	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 119.9 123.8	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2 119.8 124.1	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6 119.8 124.7	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3 121.2 124.8	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2 121.1	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0 121.3	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5 121.2	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6 121.3	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8 121.4	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2 120.4
Calgary: 1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7 121.3	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1 121.7	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0 119.1 122.2	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0 119.5 122.8	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6 119.4 123.2	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6 119.7 123.9	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4 120.5 124.2	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5 120.6	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1 121.0	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9 120.4	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2 120.9	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3 121.1	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1 120.0
Vancouver: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6 119.0	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7 123.5	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1 123.3	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6 120.5 124.4	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6 120.9 124.9	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3 120.8 125.1	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6 122.0 125.6	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9 122.3	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1 122.5	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3 122.5	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4 122.9	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5 122.8	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6 121.3
Victoria(1):												100.0	
1984 1985	100.2	100.8	101.5	101.7	102.0	102.2	102.4		**			100.0	

⁽¹⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 9. All-items Consumer Price Index excluding shelter (Not Seasonally Adjusted), for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-1985, March 1982=100

TABLEAU 9. Indice d'ensemble des prix à la consommation sans le logement (non désaisonnalisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985, mars 1982-1100

		February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June	July Juillet	August Août	September	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Annual Average Moyenne annuelle
Whitehorse: 1982 1983 1984 1985	104.7 110.7 114.9	105.3 110.9 115.4	100.0 106.2 110.8 115.7	100.9 106.7 111.4 116.5	102.5 107.7 112.0 116.5	103.2 108.4 112.7 117.1	104.1 108.7 113.2 117.3	104.2 109.1 113.9	104.0 109.0 114.4	104.9 109.2 113.8	104.7 109.8 114.7	105.0 110.3 114.6	107.9 112.8
Yellowknife: 1982 1983 1984 1985	105.9 111.3 114.9	107.3 111.6 115.2	100.0 107.6 111.6 116.1	100.7 107.7 112.4 116.5	103.4 110.1 114.0 118.7	103.5 109.1 113.5 118.6	105.1 109.9 114.5 119.0	105.2 110.1 115.0	104.9 110.2 115.1	106.5 110.4 114.0	107.2 110.8 115.3	107.1 111.1 114.9	109.2

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the cost of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for January 1985, the graph of the CPI are those pertaining to 1982 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1982 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households living in Canadian urban centres with 1982 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 79 such urban centres plus Whitehorse and Yellowknife.

Separate CPI's are published for 16 of these centres plus Whitehorse and Yellowknife which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1982 current consumption expenditure reported in the 81 centres. These 18 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province.

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items and gasoline, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted prior to the next regularly scheduled pricing when there is evidence to suggest that significant price changes have occurred. number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agqlomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix. n° 62-010 au cataloque.

Champ d'observation

A compter des indices pour janvier 1985, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1982. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1982. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1982. Au total, l'IPC tient compte de 79 centres urbains en plus de Whitehorse et de Yellowknife.

Des IPC distincts sont publiés pour 16 de ces centres en plus de Whitehorse et de Yellowknife qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1982 dans les 81 centres. Les 18 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province.

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réquliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments et de l'essence le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué avant le prochain relevé prévu au calendrier, lorsqu'il est évident q'une variation importante s'est produite. nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In January 1985, the CPI weights were updated using 1982 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En janvier 1985, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1982.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974, 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974, 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

· Commenter Comm	Weights(1)	- Pondérations(1)	
Major components - Composantes principales -	1982	1978	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0	100.0
Food - Aliments	20.0	21.1	21.5	24.8
Housing - Habitation	38.1	35.4	34.1	31.4
Clothing - Habillement	8.4	9.6	10.1	11.3
Transportation - Transports	15.8	16.2	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	3.7	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	8.6	8.3	6.9
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.4	5.4	6.2	6.0

⁽¹⁾ Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1982 (1982 and prices), in 1978 (1978 quantities and prices), in 1974 (1974 quantities and prices) and in 1967 (1967 quantities and prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section. For city weights, see Text Table II, page 36.

The indexes based on 1982 weights were linked or connected in December 1984 to the appropriate indexes based on 1978 weights which had been in use since April 1982. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. The linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the percentage change and/or the level of an aggregate index to fall outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 7) are on a March 1982=100 base and the CPI for Victoria is on a December 1984=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1982 (quantités et prix de 1982), et en 1978 (quantités et prix de 1974 et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation. Pour les pondérations des villes, voir le tableau explicatif II, page 36.

Les indices fondés sur les pondérations de 1982 ont été enchaînés ou raccordés en décembre 1984 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1978, qui étaient en usage depuis avril 1982. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. Cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, le changement en pourcentage et (ou) le niveau de l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice est exprimé sur la base de 1981=100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 7) sont sur la base mars 1982=100 et l'IPC de Victoria est sur la base dedécembre 1984=100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

$\frac{\text{Changements en pourcentage versus changements en points}}{\text{d'indice}}$

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

TEXT FABLE II. Comparison of 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index for Canada and 18 Cities(1)
TABLEAU EXPLICATF II. Comparaison des pondérations des dépenses de 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, pour le Canada et 18 villes(1)

1982 quantities valued at 1982 prices - Quantités de 1982 évaluées selon les prix de 1982	Char- St. lotte- Canada John's town Summer	St. John's		Saint Halifax John Québec	Saint John	Québec	Mont- réal	Mont- réal Ottawa Toronto	Toronto	Thunder Winni- Bay peg		Regina	Saska- toon	Ed- nonton	Ed- Van- monton Calgary couver	Van- couver	Vic- toria	White-	rellow- knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	100,00	100.00	100.00 100.00	100,00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100,00	100.00	100,00	100,00	100.00	00.00
Food - Aliments	20.02	20.54	20,55	18.35	20.16	16.96	21.07	18,95	20.29	20,47	20.84	18,00	17.86	18,38	16.26	19,31	19,73	19,15	18,44
Housing - Mabitation	38,14	34.91	38.45	36,45	37.32	35.43	36.15	39,30	39.43	35.71	36.25	37.08	37.27	38.96	43.04	39,33	41.31	38.78	34.88
Clothing - Habillement	8,37	8.94	8,60	8,44	8,51	9,25	9,10	8,48	8.07	8,58	8.25	8.76	8,42	8,63	8.34	7,36	6.33	7.24	99*6
Transportation - Transports	15.75	17.24	15.02	18,51	17.09	15,35	16.20	14.56	15.30	16.05	16.81	17.21	15.80	16,51	14.10	15.55	14.09	15,80	14.94
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.02	3,95	4.61	4.02	4.01	4.01	4.39	3.99	4.13	4.02	4.50	3.91	4.14	3,63	3.80	3.71	3,60	3,30	3,92
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8,25	6.99	6.95	7.70	7.37	8,48	7.59	9.21	7.88	8.84	7.82	8.90	9*79	00*6	9.27	9.72	8.74	9,47	11.63
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5,45	7.43	5.83	6.52	5.55	6.14	5.50	5.51	4.91	6.33	5.53	6.14	6.71	4.88	5.17	5.02	6.20	6.25	6.53

1978 quantities valued at 1978 prices - Quantités de 1978 évaluées selon les prix de 1978	Canada	St. lotte- John's town Summer- side	Char- lotte- town Summer- side	Halifax	Saint	Québec	Mont- réal	Ottawa Toronto	Toronto	Thunder Winni- Bay peg		Regina	Saska- toon m	Ed- monton C	Van- Calgary couver	Van-	Vic- toria	White- horse	Yellow- knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	100,00	100.00	100.00 100.00	100.00	100.00	00.00	100.00	100.00	00.001 00.001 00.001 00.001 00.001 00.001 00.001 00.001 00.001 00.001 00.001	00.00	00.00	00.00	30.00	00.00	00.00		100.00	100.00	100.00
Food - Aliments	21.11	23.05	20.18	19.93	20,38	19.67	23.27	19.23	21,19	21.84	23,25	19.69	20,21	19.38	19.49	21.21	:	:	:
Housing - Habitation	35.37	33,83	35.84	36.47	35.88	34.35	33.01	36.09	37.22	34.47	34.02	33.15	34.81	36.20	36.02	36.94	:	:	:
Clothing - Habillement	9,55	9.11	9°26	9,01	9.45	11.14	10.43	69.6	9.64	8.37	8.91	9,45	8,95	9.21	9.36	7.91	:	:	:
Transportation - Transports	16.27	16.48	16.84	17.18	17,58	17.22	15.43	15.94	14.80	16.54	15,32	17.68	16.88	17.26	16,86	16.57	:	:	:
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.71	3.33	3.67	3,63	4.04	3.46	3,98	3,83	3.89	3.50	4.10	3.72	3,56	3,43	3.62	3,21	:	:	:
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.61	7.15	8.25	8.60	7.99	8,92	8.16	10.06	8.27	8,68	8.62	10.34	9.81	9.27	9.36	8.78	:	:	:
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5,39	7.05	5,66	5.18	4.68	5,25	5.72	5.15	66*4	09*9	5.77	5.97	5.78	5.25	5.29	5,38	:	:	:

(1) Figures may not add up due to rounding. (1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.



The consumer price index

August 1985



L'indice des prix à la consommation

Août 1985





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359~5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto Credit ca	(973-6586) rd only (973-801	Vancouver 8)	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by	

How to Order Publications

NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistic Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 016.

Zenith 2-2015

1(613)990-8114 1(613)990-8115

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Dutre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)		Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)		Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)		Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)		Edmonton	(420-3027)
Toronto Carte de	(973-6586) crédit seulement	(973-80	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la	

7énith N-8913

Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 016.

1(613)990-8114 1(613)990-8115

NorthwesTel Inc.)
Territoires du Nord-Ouest
(territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.)

Statistics Canada

Prices Division

Statistique Canada

Division des prix

The consumer price index

August 1985

L'indice des prix à la consommation

Août 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1985

September 1985 5-4300-503

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 62-001, Vol. 64, No. 8

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Septembre 1985 5-4300-503

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 62-001, vol. 64, n° 8

ISSN 0703-9352

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- \boldsymbol{x} confidential to meet secrecy requirements of the Statistics $\boldsymbol{Act}.$

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price and Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A 016.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index Reference Paper, Updating Based on 1982 Expenditures, (Occasional), Catalogue 62-553. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in two volumes: Family Food Expenditure, 1982, Catalogue 62-554, and Family Expenditure in Canada 1982, Catalogue 62-555.

Consumer Price Index series for Canada and eighteen are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (Quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available. For these and further information, contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (613-990-9606 or 613-990-9607).

This publication was prepared under the direction of:

- Barbara J. Slater, Director, Prices Division
- J. Arthur Ridgeway, Chief Consumer Prices Section

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - P nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (nº 62-001 au catalogue) et Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues, sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 016.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

Les méthodes et les concepts de l'IPC sont décrits en détail dans le Document de référence de l'indice des prix à la consommation, Mise à jour fondée sur les dépenses de 1982 (hors série), nº 62-553 au catalogue. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans deux volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles au Canada, 1982, nº 62-554 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, 1982, nº 62-555 au catalogue.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et dix-huit villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans Prix à la consommation et indices des prix, (trimestriel), nº 62-010 au catalogue. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont disponibles. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (613-990-9606) ou 613-990-9607).

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Barbara J. Slater, directeur, Division des prix
- . J. Arthur Ridgeway, chef Section des prix à la consommation

TABLE OF CONTENTS

TA	BLE OF CONTENTS		TABLE DES MATIÈRES	
	Р	age	P	age
Na	tional Highlights	7	Points saillants de l'indice national	7
Ci	ty Highlights	8	Points saillants des indices des villes	8
	in Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	19	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	19
Те	chnical Notes	36	Notes techniques	36
Ta	ble		Tableau	
1.	The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada	9	 L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaison- nalisés), Canada 	9
2.	Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970-1985	11	 Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaison- nalisé), 1970-1985 	11
3.	Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted)	13	 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous- groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés) 	13
4.	Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggre- gates (Not Seasonally Adjusted)	17	 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 	17
5.	Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Change (Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada	18	5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation courants (fondés sur les taux de variation composés des trois derniers mois aux taux annuels), Canada	18
6.	Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City	24	 Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés), par ville 	24
7.	Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife	32	 Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife 	32
8.	All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985	33	8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985	33
9.	All-items Consumer Price Index excluding Shelter (Not Seasonally Adjusted), for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-1985	35	 Indice d'ensemble des prix à la consomma- tion sans le logement (non désaisonna- lisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985 	35

TABLE DES MATIÈRES - fin

ville, août 1985

correspondant de l'année précédente, par

23

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Same Month a Year Ago, by City,

August 1985

Graphique Chart 10 1. Indice des prix à la consommation pour le 1. The Consumer Price Index for Canada 10 Canada 2. Taux de variation de l'indice des prix à 2. Percentage Change in the Consumer la consommation au mois correspondant de Price Index from the Same Month a 10 l'année précédente, Canada 10 Year Ago, Canada 3. Taux de variation par rapport au mois 3. Percentage Changes from the Previous précédent, selon la composante principale Month by Major Component and their et leur impact sur le mouvement de l'in-Impact on the Movement in the Alldice d'ensemble, Canada, août 1985 12 items Index, Canada, August 1985 12 4. Taux de variation par rapport au mois 4. Percentage Changes from Previous précédent et au mois correspondant Month and from Same Month a Year de l'année précédente selon la Ago by Major Component for Canada, composante principale pour le Canada, August 1985 12 12 août 1985 5. Taux de variation de l'indice d'ensemble, 5. Percentage Changes in the All-items par rapport au mois précédent et au mois Index from Previous Month and from

23

Release Dates for the Consumer Price Index - 1985

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1985

Index for the Month of

Indice pour le mois de

Release Date

Date d'émission

September - 1985 - septembre

October - 1985 - octobre

November - 1985 - novembre

December - 1985 - décembre

October 18 - 1985 - 18 octobre

November 15 - 1985 - 15 novembre

December 13 - 1985 - 13 décembre

January 21 - 1986 - 21 janvier



NATIONAL HIGHLIGHTS

The Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981=100) rose 0.2% between July and August to a level of 127.8. A 0.6% decline in the Food index partially offset increases in each of the remaining six major components to produce this latest monthly increase.

The <u>year-to-year</u> increase in the CPI, as measured by comparing the index level for August 1985 to that of August 1984, was 4.0%, up from the 3.8% registered in the 12-month period ending in July. August is the 15th consecutive month in which the year-to-year measure of price change has been at or near 4.0%.

The Food index declined 0.6% in August, as the Food Purchased from Stores index fell 0.9% while the Food Purchased from Restaurants index rose 0.4%. A 14.0% decline in the Fresh Vegetables index was the largest contributor to the overall decline in food prices. Prices for virtually all vegetables declined significantly as local crops came on to the market. The 0.9% decline for the Meat index also had a significant effect on the overall decline, as declines of 2.1% for beef and 2.4% for meat preparations and ready-cooked meats were only partially offset by a 3.3% increase in pork prices. Fresh fruit prices remained virtually unchanged as price increases for apples and citrus fruit were offset by lower prices for early harvested fruits such as pears. Other notable price changes within food were for sugar (-3.9%), coffee and tea (-0.7%) and dairy products and eggs (0.5%). The index for Food Purchased from Stores stood 1.8% above its level for August 1984 while the index for Food Purchased from Restaurants was 4.3% higher than it was in August 1984. The resulting year-to-year increase in the aggregate Food index was 2.4%, little changed from the 2.3% in July.

The 0.4% increase in the All-items excluding Food index resulted from increases in all of its six major components, with Housing providing the largest contribution. The 0.4% increase in the Housing index largely resulted from a 1.0% increase in the Rent index which largely reflects rent increases in the Province of Québec. Other notable price increases within housing were for pet expenses, up 3.5% and furniture, up 1.2%, this latter increase was largely due to the end of 'sales'. Clothing prices rose 0.5% largely due to increases for selected women's wear items. The Iransportation

POINTS SAILLANTS DE L'INDICE NATIONAL

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981=100) a progressé de 0.2% entre juillet et août pour s'établir à 127.8. Une diminution de 0.6% de l'indice des aliments a compensé en partie les hausses des six autres composantes principales, ce qui a produit cette dernière augmentation mensuelle.

La progression <u>d'une année à l'autre</u> de l'IPC, calculée en comparant l'indice d'août 1985 à celui d'août 1984, est de 4.0%, comparativement à 3.8% pour la période de 12 mois précédente terminée en juillet. Le mois d'août est le 15º mois consécutif au cours duquel la variation des prix d'une année à l'autre a été près de, ou égale à, 4.0%.

L'indice des aliments a diminué de 0.6% en août, alors que l'indice des aliments achetés au magasin a diminué de 0.9%, tandis que celui des aliments achetés au restaurant a augmenté de 0.4%. La baisse de 14.0% de l'indice des légumes frais est la cause principale de la diminution générale des prix alimentaires. Le prix de pratiquement tous les légumes a baissé sensiblement, avec l'arrivée sur le marché de la récolte locale. La baisse de 0.9% de l'indice de la viande a joué également un rôle important dans la baisse de l'ensemble, puisque des diminutions de 2.1% pour le boeuf et de 2.4% pour les préparations à base de viande et viandes cuites n'ont été qu'en partie compensées par une hausse de 3.3% du prix du porc. Le prix des fruits frais est demeuré pratiquement inchangé, puisque l'augmentation dans le cas des pommes et des agrumes a été compensée par une diminution pour les fruits à récoltes hâtives tels que les poires. D'autres variations appréciables de prix dans le cas des aliments touchent le sucre (-3.9%), le café et le thé (-0.7%) et les produits laitiers et les oeufs (0.5%). L'indice des aliments achetés au magasin dépasse de 1.8% son niveau d'août 1984, alors que celui des aliments achetés au restaurant est supérieur de 4.3% à son niveau d'août 1984. L'augmentation d'une année à l'autre de l'indice total des aliments s'établit donc à 2.4%, sans grand changement par rapport au chiffre de 2.3% pour le mois de juillet.

L'augmentation de 0.4% de l'indice d'ensemble sans les aliments s'explique par des progressions des six composantes principales, celle de l'habitation étant la plus importante. L'augmentation de 0.4% de l'indice de l'habitation s'explique principalement par une progression de 1.0% de l'indice des loyers, qui traduit dans une large mesure des majorations des loyers dans la province de Québec. D'autres augmentations appréciables de prix dans le cas de l'habitation touchent les dépenses pour les animaux domestiques (3.5%) et pour les meubles (1.2%), dans ce dernier cas en raison de la fin des soldes. Le prix des vêtements a progressé de 0.5%,

index was up 0.3%, comprising an increase of 0.5% in the Private Transportation index and a decrease of 0.7% in the Public Transportation index. Within private transportation, a 2.7% increase for insurance premiums was the largest contributor, while a 1.4% decrease for the Air Transportation index largely accounted for the decline in public transportation prices. The 0.9% increase for the Health and Personal Care index reflected higher prices largely prescribed and non-prescribed medicines, toilet preparations and cosmetics and hair grooming services. The Recreation, Reading and Education index was up 0.4% and the Tobacco Products and Alcoholic Beverages index rose 0.3%. Between August 1984 and August 1985, the All-items excluding Food index rose 4.3%, up from the 4.1% recorded in the previous 12-month period.

Viewed in terms of goods and services, the index for Goods increased 0.1% in August while that for Services rose 0.4%. Between August 1984 and August 1985, the price level for Goods rose 4.0% and that for Services rose 3.8%.

On a seasonally adjusted basis, the Allitems index increased by 0.3% between July and August, as did both the Food and Allitems excluding Food indexes. During the three-month period May to August, the seasonnally adjusted All-items index rose at a compounded annual rate of 3.9%.

City Highlights

Between July and August, consumer price changes in cities for which CPI's are published ranged from -0.7% in Regina to 0.4% in Saint John. Excluding Regina, all cities had changes in the range of -0.2% to 0.4%. The sharp decline in Regina was largely due to a larger than average decline in food prices and gasoline 'price war' activity.

principalement à cause des hausses de certains articles d'habillement pour femmes. L'indice des transports a augmenté de 0.3%, ce qui comprend une augmentation de 0.5% de l'indice du transport privé et une diminution de 0.7% de l'indice des S'agissant du transport transports publics. privé, un relèvement de 2.7% des primes d'assurance est la cause principale, tandis qu'une diminution de 1.4% de l'indice des tarifs aériens explique dans une large mesure la diminution des prix du transport public. La progression de 0.9% de l'indice de la santé et des soins personnels a traduit dans une large mesure la majoration du prix des médicaments avec et sans ordonnance, des produits de toilette et produits de beauté et des tarifs des coiffeurs. L'indice des loisirs, de la lecture et de la formation s'est accru de 0.4%, et celui des produits du tabac et boissons alcoolisées, de 0.3%. Entre août 1984 et août 1985, l'indice d'ensemble sans les aliments a enregistré une augmentation de comparativement à 4.1% pour la période de 12 mois précédente.

En termes de biens et de services, l'indice des biens a augmenté de 0.1% en août, et celui des services, de 0.4%. Entre août 1984 et août 1985, le niveau du prix des biens a progressé de 4.0% et celui des services, de 3.8%.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.3% entre juillet et août, tout comme l'indice des aliments et l'indice d'ensemble sans les aliments. Au cours de la période de trois mois allant de mai à août, l'indice d'ensemble désaisonnalisé s'est accru au taux annuel composé de 3.9%.

Points saillants de l'indice des villes

Entre juillet et août, les variations des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on publie au IPC étaient comprises entre -0.7% à Regina et 0.4% à Saint John. Si l'on exclut Regina, toutes les villes ont enregistré des variations comprises entre -0.2% et 0.4%. La forte diminution à Regina s'explique dans une large mesure par une baisse supérieure à la moyenne du prix des aliments et par une guerre des prix de l'essence.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100
TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),
Canada(1), 1981=100

		-			
	Indexes			Percentag August 19	e change 185 from
	Indices			Taux de v Août 1985	ariation contre
	August 1985	July 1985	August 1984	July 1985	August 1984
	Août 1985	Juillet 1985	Août 1984	Juillet 1985	Août 1984
All-items – Ensemble	127.8	127.6	122.9	0.2	4.0
Food - Aliments	121.4	122.1	118.5	-0.6	2.4
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments	129.6	129.1	124.2	0.4	4.3
Housing - Habitation	129.6	129.1	124.7	0.4	3.9
Clothing - Habillement	115.8	115.2	112.6	0.5	2.8
Transportation - Transports	130.6	130.2	125.5	0.3	4.1
Health and personal care - Santé et soins personnels	127.9	126.7	123.5	0.9	3.6
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	124.9	124.4	120.9	0.4	3.3
Tobacco products and alcoholic bever- ages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	159.0	158.5	141.3	0.3	12.5
urchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 – Pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	78.2	78.4	81.4		
ll-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	302.8				

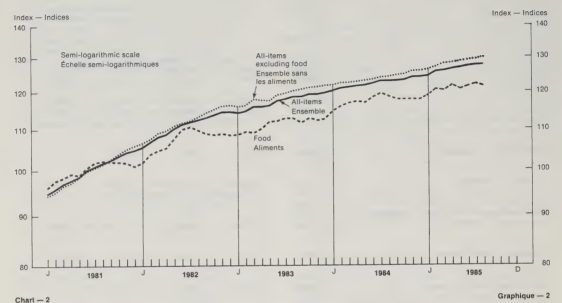
⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés



Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

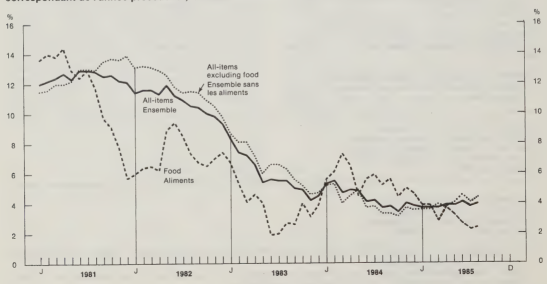


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Sessonally Adjusted), 1970 - 1985, 1981=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1970 - 1985, 1981=100

	Indexes	- Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	40.6 41.2 43.3 45.7	40.7 41.4 43.4 46.0	40.8 41.5 43.5 46.1	41.0 41.8 43.7 46.6	41.0 42.0 43.8 46.9	41.1 42.1 43.8 47.4	41.3 42.4 44.4 47.8	41.3 42.7 44.7 48.4	41.2 42.6 44.9 48.7	41.2 42.7 44.9 48.8	41.2 42.8 45.0 49.2	41.1 43.1 45.3 49.5	41.0 42.2 44.2 47.6
1974 1975 1976 1977	49.9 55.9 61.2 65.0	50.4 56.3 61.5 65.6	50.9 56.6 61.7 66.3	51.2 56.9 62.0 66.7	52.1 57.4 62.5 67.2	52.8 58.2 62.8 67.7	53.1 59.0 63.0 68.3	53.7 59.6 63.3 68.6	54.0 59.7 63.6 69.0	54.5 60.3 64.0 69.6	55.1 60.8 64.2 70.1	55.6 60.9 64.5 70.6	52.8 58.5 62.9 67.9
1978 1979 1980 1981	70.8 77.1 84.5 94.6	71.3 77.8 85.2 95.6	72.1 78.8 86.1 96.8	72.3 79.3 86.6 97.6	73.3 80.1 87.6 98.4	73.9 80.5 88.6 100.0	75.0 81.1 89.3 100.8	75.1 81.4 90.1 101.6	74.9 82.1 90.9 102.3	75.7 82.7 91.7 103.3	76.3 83.5 92.9 104.2	76.5 84.0 93.4 104.7	73.9 80.7 88.9 100.0
1982 1983 1984 1985	105.4 114.1 120.2 124.6	106.7 114.6 120.9 125.4	108.0 115.8 121.2 125.7	108.6 115.8 121.5 126.2	110.1 116.1 121.7 126.5	111.2 117.4 122.2 127.2	111.8 117.9 122.9 127.6	112.3 118.5 122.9 127.8	112.9 118.5 123.0	113.6 119.2 123.2	114.4 119.2 124.0	114.4 119.6 124.1	110.8 117.2 122.3

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	0.2 0.2 0.5 0.9 0.8 0.5 0.5	0.2 0.5 0.2 0.7 1.0 0.7 0.5 0.9	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1.0 0.5 0.3 1.1	0.5 0.7 0.5 1.1 0.6 0.5 0.5 0.5	0.0 0.5 0.2 0.6 1.8 0.9 0.8 0.7	0.2 0.2 0.0 1.1 1.3 1.4 0.5	0.5 0.7 1.4 0.8 0.6 1.4 0.3	0.0 0.7 0.7 1.3 1.1 1.0 0.5 0.4	-0.2 -0.2 -0.4 0.6 0.6 0.2 0.5 0.6	0.0 0.2 0.0 0.2 0.9 1.0 0.6 0.9	0.0 0.2 0.2 0.8 1.1 0.8 0.3	-0.2 0.7 0.7 0.6 0.9 0.2 0.5
978 979 980 981	0.3 0.8 0.6 1.3	0.7 0.9 0.8 1.1	1.1 1.3 1.1 1.3	0.3 0.6 0.6 0.8	1.4 1.0 1.2 0.8	0.8 0.5 1.1 1.6	1.5 0.7 0.8 0.8	0.1 0.4 0.9 0.8	-0.3 0.9 0.9 0.7	1.1 0.7 0.9 1.0	0.8 1.0 1.3 0.9	0.3 0.6 0.5 0.5
982 983 984 985	0.7 -0.3 0.5 0.4	1.2 0.4 0.6 0.6	1.2 1.0 0.2 0.2	0.6 0.0 0.2 0.4	1.4 0.3 0.2 0.2	1.0 1.1 0.4 0.6	0.5 0.4 0.6 0.3	0.4 0.5 0.0 0.2	0.5 0.0 0.1	0.6 0.6 0.2	0.7 0.0 0.6	0.0 0.3 0.1

Percentage change from the same month a year ago

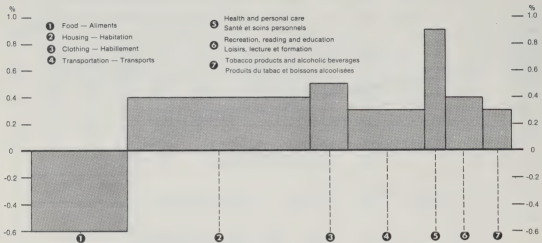
Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	raux de	variation b	ar rapport	au mois c	orresponda	int de l'an	née précéd	ente					
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	4.6 1.5 5.1 5.5	4.9 1.7 4.8 6.0	4.6 1.7 4.8 6.0	4.1 2.0 4.5 6.6	3.8 2.4 4.3 7.1	3.3 2.4 4.0 8.2	3.2 2.7 4.7 7.7	3.0 3.4 4.7 8.3	2.7 3.4 5.4 8.5	2.7 3.6 5.2 8.7	2.2 3.9 5.1 9.3	1.5 4.9 5.1 9.3	3.3 2.9 4.7 7.7
1974 1975 1976 1977	9.2 12.0 9.5 6.2	9.6 11.7 9.2 6.7	10.4 11.2 9.0 7.5	9.9 11.1 9.0 7.6	11.1 10.2 8.9 7.5	11.4 10.2 7.9 7.8	11.1 11.1 6.8 8.4	11.0 11.0 6.2 8.4	10.9 10.6 6.5 8.5	11.7 10.6 6.1 8.8	12.0 10.3 5.6 9.2	12.3 9.5 5.9 9.5	10.9 10.8 7.5 7.9
1978 1979 1980 1981	8.9 8.9 9.6 12.0	8.7 9.1 9.5 12.2	8.7 9.3 9.3 12.4	8.4 9.7 9.2 12.7	9.1 9.3 9.4 12.3	9.2 8.9 10.1 12.9	9.8 8.1 10.1 12.9	9.5 8.4 10.7 12.8	8.6 9.6 10.7 12.5	8.8 9.2 10.9 12.6	8.8 9.4 11.3 12.2	8.4 9.8 11.2 12.1	8.8 9.2 10.2 12.5
1982 1983 1984 1985	11.4 8.3 5.3 3.7	11.6 7.4 5.5 3.7	11.6 7.2 4.7 3.7	11.3 6.6 4.9 3.9	11.9 5.4 4.8 3.9	11.2 5.6 4.1 4.1	10.9 5.5 4.2 3.8	10.5 5.5 3.7 4.0	10.4 5.0 3.8	10.0 4.9 3.4	9.8 4.2 4.0	9.3 4.5 3.8	10.8 5.8 4.4

⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 mon

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, August 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, août 1985



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs.Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart — 4 Graphique — 4
Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, août 1985

by Major Component for Canada, August 1985

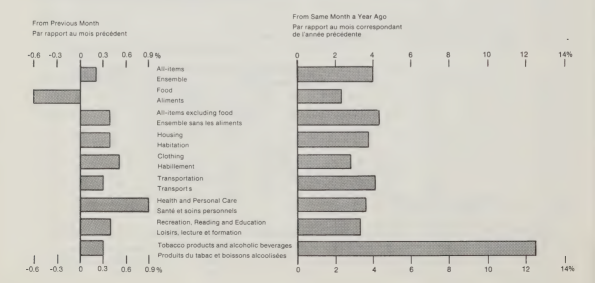


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			August 19	ariation
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	August 1985	July 1985	August 1984	July 1985	August 1984
	Août 1985	Juillet 1985	Août 1984	Juillet 1985	Août 1984
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	127.8	127.6	122.9	0.2	4.0
dajor components and selected sub-groups - Composantes principales et certains sous-groupes					
Tood - Aliments	121.4	122.1	118.5	-0.6	2.4
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	119.6	120.7	117.5	-0.9	1.8
Meat - Viande	113.9	114.9	111.5	-0.9	2.2
Fresh or frozen meat (except poultry) - Viande fraîche ou congelée (sauf la volaille) Beef - Boeuf	111.0	112.0	109.1	-0.9	1.7
Pork - Porc	108.5 122.5	110.8	106.8	-2.1 3.3	1.6
Fresh or frozen poultry meat - Viande de volaille, fraîche ou congelée Cured meat - Viande de salaison Meat preparations and ready-cooked meat - Préparations à	116.2 130.6	116.3 129.9	108.6 128.6	-0.1 0.5	7.0
base de viande et viandes cuites	116.8	119.7	116.3	-2.4	0.4
Fish - Poisson	127.3	126.7	121.5	0.5	4.8
Dairy products and eggs – Produits laitiers et oeufs Dairy products – Produits laitiers Fluid whole milk – Lait entier de consommation Low-fat milk (2%) – Lait à basse teneur en gras (2%) Eggs – Oeufs	125.7 127.8 128.8 120.2 107.4	125.1 127.3 128.7 119.8 106.3	122.2 123.6 121.6 116.7 110.9	0.5 0.4 0.1 0.3	2.9 3.4 5.9 3.0 -3.2
Bakery and other cereal products – Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Bakery products – Produits de boulangerie Bread – Pain Other cereal grains and cereal products – Autres grains	121.8 122.0 122.3	121.1 121.7 123.1	117.2 117.1 116.5	0.6 0.2 -0.6	3.9 4.2 5.0
de céréales et produits céréaliers	124.9	123.2	119.1	1.4	4.9
Fruit - Fruits Fresh fruit - Fruits freis Fruit juice (except concentrated) - Jus de fruits (sauf	144.3 153.5	143.9 153.3	140.0 151.7	0.3	3.1 1.2
concentré)	125.7	126.2	119.2	-0.4	5.5
Vegetables - Légumes Fresh vegetables - Légumes frais Frozen vegetables - Légumes congelés	103.2 91.5 127.9	113.9 106.4 127.5	115.2 109.2 127.1	-9.4 -14.0 0.3	-10.4 -16.2 0.6
Canned vegetables and vegetable preparations – Légumes et préparations à base de légumes, en boîte	133.6	133.4	131.5	0.1	1.6
Sugar and sugar preparations - Sucre et préparations à base de sucre Sugar - Sucre	86.3	88.5 66.8	91.4 73.8	-2.5 -3.9	-5.6 -13.0
Coffee and tea - Café et thé	114.0	114.8	107.1	-0.7	6.4
Fats and oils - Huiles et matières grasses	127.6	127.2	122.5	0.3	4.2
Food purchased from restaurants – Aliments achetés au restaurant	127.2	126.7	121.9	0.4	4.3

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100 - suite

	Indexes			Percentage August 198	85 from riation –
Major components, selected sub-groups and special aggregates				Août 1985	contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	August 1985	July 1985	August 1984	July 1985	August 1984
	Août 1985	Juillet 1985	Août 1984	Juillet 1985	Août 1984
Housing - Habitation	129.6	129.1	124.7	0.4	3.9
Shelter - Logement	132.0	131.5	127.1	0.4	3.9
Principal accommodation - Logement principal Rented accommodation - Logement en location Rent - Loyer	131.5 129.2 129.2	131.0 127.9 127.9	126.7 124.0 124.1	0.4 1.0 1.0	3.8 4.2 4.1
Owned accommodation – Logement en propriété Mortgage interest cost – Coûts d'intérêt hypothécaire Replacement cost – Coût de remplacement	127.9 137.1 107.4	127.9 137.3 107.0	124.4 135.5 105.2	0.0 -0.1 0.4	2.8 1.2 2.1
Water, fuel and electricity for principal accommodation - Eau, combustible et electricité pour le logement principal Water - Eau	144.1 139.3	143.9 138.1	136.0 129.8	0.1	6.0 7.3
Fuel oil and other liquid fuel – Mazout et autres combustibles liquides Piped gas – Gaz naturel Electricity – Électricité	156.3 139.4 136.1	156.3 138.8 136.2	141.4 138.9 129.7	0.0 0.4 -0.1	10.5 0.4 4.9
Non-principal accommodation – Logement secondaire Traveller accommodation – Hébergement des voyageurs	140.7 143.4	140.4 143.0	133.4 137.6	0.2 0.3	5.5
Household operation - Dépenses de ménage	127.9	127.6	124.1	0.2	3.1
Communications Telephone services – Services téléphoniques	133.4 123.8	133.4 123.8	130.3	0.0	2.4
Detergent and soap (except personal care) – Détersif et savon (sauf pour les soins personnels)	120.0	120.1	117.5	-0.1	2.1
Cleaning and polishing preparations and products - Produits de nettoyage et de polissage	135.9	136.1	132.0	-0.1	3.0
Household chemical specialities — Produits chimiques ménagers spéciaux	126.3	126.6	123.4	-0.2	2.4
Paper, plastic and foil household supplies – Articles ménagers en papier, en plastique et en papier d'aluminium	119.8	120.7	119.5	-0.7	0.3
Household furnishings, equipment and related services – Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	120.8	120.3	117.0	0.4	3.2
Household furnishings – Articles d'ameublement Furniture – Meubles Household textiles – Articles ménagers en matière textile	120.2 123.7 113.9	119.6 122.2 115.0	115.9 117.3 113.3	0.5 1.2 -1.0	3.1 5.1 0.1
Household equipment – Équipement ménager Household appliances – Appareils ménagers	119.3 117.0	119.0 117.0	116.3 115.8	0.3	1.0
Services related to household furnishings and equipment – Services relatifs aux articles d'ameublement et équipement ménager	130.3	130.3	126.3	0.0	3,:

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100 - suite

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			Percentag August 19 Taux de v Août 1985	85 from ariation
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	August 1985	July 1985	August 1984	July 1985	August
	Août 1985	Juillet 1985	Août 1984	Juillet 1985	Août 1984
Clothing - Habillement	115.8	115.2	112.6	0,5	2.8
Women's wear - Vêtements pour femmes	114.4	113.3	111.1	1.0	3.0
Girls' wear - Vêtements pour filles	116.6	116.1	113.6	0.4	2.6
Men's wear - Vêtements pour hommes	114.1	113.9	111.4	0.2	2.4
Boys' wear - Vêtements pour garçons	117.8	117.5	114.2	0.3	3.2
Clothing material, notions and services - Tissu pour vêtements, menus articles et services vestimentaires	125.2	125.2	121.1	0.0	3.4
Transportation - Transports	130.6	130.2	125.5	0.3	4.1
Private transportation - Transport privé	127.4	126.8	122.7	0.5	3.8
Purchase of automotive vehicles – Achat de véhicules automobiles	118.6	118.6	113.1	0.0	4.9
Operation of automotive vehicles – Utilisation de véhicules automobiles Gasoline (including diesel fuel) – Essence (y compris le	134.1	133.0	129.8	0.8	3.3
carburant diesel) Maintenance and repair jobs not covered by insurance – Réparations et travaux d'entretien non couverts par	139.8	139.1	135.0	0.5	3.6
l'assurance Parking(1) - Stationnement(1) Private and public insurance premiums - Primes d'assurance	124.8 104.6	124.8 104.6	121.4	0.0	2.8
(regimes publics et privés)	138.4	134.8	133.2	2.7	3.9
Public transportation - Transport public	154.2	155.3	146.4	-0.7	5.3
Local and commuter transportation – Transport local et de banlieue Street car, city bus and subway – Tramway, autobus et métro Local taxi – Taxi local	138.7 144.1 123.8	138.5 143.8 123.6	130.7 133.6 121.4	0.1 0.2 0.2	6.1 7.9 2.0
Inter-city transportation – Transport interurbain Air – Avion Highway bus – Autocar	164.5 168.1 146.0	166.5 170.5 146.0	155.9 158.9 140.3	-1.2 -1.4 0.0	5.5 5.8 4.1
ealth and personal care - Santé et soins personnels	127.9	126.7	123.5	0.9	3.6
Health care - Soins de santé	136.1	135.1	129.2	0.7	5.3
Medicinal and pharmaceutical products - Médicaments et produits pharmaceutiques	145.9	142.8	136.7	2.2	6.7
Personal care - Soins personnels Supplies and equipment - Articles et accessoires	122.5 123.7	121.2 122.5	119.6	1.1	2.4

⁽¹⁾ New index. Now includes private parking in addition to public parking. December 1984=100
(1) Nouvel indice. Comprend maintenant le stationnement privé en plus du stationnement public. Décembre 1984=100

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100 - fin

ajor components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			Percentage August 198 Taux de va Août 1985	35 from ariation -
omposantes principales, certains sous-groupes et agrégats péciaux	August 1985	July 1985	August 1984	July 1985	August 1984
	Août 1985	Juillet 1985	Août 1984	Juillet 1985	Août 1984
decreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	124.9	124.4	120.9	0.4	3.3
Recreation - Loisirs	121.1	120.6	117.0	0.4	3.5
Recreation equipment and services – Matériel et services de loisirs	116.7	115.5	114.6	1.0	1.8
Sporting and athletic equipment - Matériel de sport et d'athlétisme	119.3	117.5	116.2	1.5	2.7
Home-entertainment equipment and services - Matériel et services de divertissement au foyer	103.2	103.2	105.7	0.0	-2.4
Cultural and recreation services - Services culturels et récréatifs	128.3	128.1	120.0	0.2	6.9
Reading materials and other printed matter - Matériel de lecture					7.0
et autres imprimés	139.9	139.3	130.7	0.4	7.0
Education - Formation Tuition fees - Frais de scolarité	135.9 134.0	135.7 134.0	126.5 125.0	0.1	7.4
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	159.0	158.5	141.3	0.3	12.5
Tobacco products and smokers' supplies – Produits du tabac et articles pour fumeurs Cigarettes	189.4 190.7	189.2 190.6	152.4 153.3	0.1	24.3
Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	144.8	144.1	136.1	0.5	6.4
Alcoholic drinks served in licensed premises - Boissons alcoolisées servies dans des débits de boisson Alcoholic beverages purchased from stores - Boissons	141.2	139.3	132.9	1.4	6.2
alcoolisées achetées dans des magasins	146.6	146.5	137.6	0.1	6.5
Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:					
Goods - Biens	125.9	125.8	121.0	0.1	4.0
Durable goods - Biens durables	117.2	116.8	113.1 114.0	0.3	3.6
Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	117.0 132.0	116.5 132.2	126.1	-0.2	4.
Non-durable gods excluding food purchased from stores – Biens non-durables sans les aliments achetés au magasin	143.4	142.8	134.0	0.4	7.1
Goods excluding food purchased from stores - Biens sans les aliments achetés au magasin	128.5	128.0	122.4	0.4	5.
Services	130.6	130.1	125.8	0.4	3.
Services excluding shelter services - Services sans les services de logement	132.2	131.7	127.0	0.4	4.
Selected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:					
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	129.6	129.1	124.2	0.4	4.
Energy - Énergie All-items excluding energy - Ensemble sans l'énergie	141.6	141.2 126.0	135.4 121.6	0.3	3.
Food and energy - Aliments et énergie All-items excluding food and energy - Ensemble sans les aliments	127.1	127.5	123.2	-0.3	3.
all-items excluding rood and energy - disemble sails les allments et l'énergie All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	128.0 127.6	127.4	122.7	0.5	4.

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1), 1981=100

	Major	component	s - Compo	santes princ	ipales			Specia	l aggregat	es - Agréga	ts spéciaux		
	Food	Housing	Cloth- ing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion, reading and education	Tobacco products and alco- holic beverages	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	Ali- ments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Produits du tabac et bois- sons al- coolisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Énergie
Annual average - Moyenne annuelle:													
1970 1971 1972 1973 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1983	34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 81.0 89.8 100.0 107.2 111.2	42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2 124.7	51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 93.4 100.0 105.6 109.8 112.5	40,4 42,1 43,2 44,3 48,7 54,4 60,3 64,6 68,3 74,9 84,5 100,0 114,1 119,8 124,8	44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2	50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8 119.7	47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0	40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4 115.3	42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 72.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2	44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8 119.0 123.8	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8 116.0 120.9	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8 117.7 122.2	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1 136.3
1982: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre Docember - Décembre	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.7	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.9 105.4 105.8 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.8 115.6 116.6 116.3 118.1	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.2 114.4 114.6	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.9	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 111.6 112.5	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 112.5 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8 115.0	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
1983:						1			117.0	110.2	115.5	115.0	147.4
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre Octobre - Octobre Docember - Décembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1 112.5	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 122.6 121.6 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.7 118.0 117.5	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.7 117.3 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.5 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2 122.5	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 120.2 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 116.4 117.0 117.0 117.0 117.0 118.0 118.2	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.9 119.7 120.0 120.2	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9 133.0
1984:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	114.6 115.9 116.8 117.2 116.8 118.3 119.4 118.5 117.7 117.7 117.7	123.1 123.2 123.8 124.1 124.2 124.1 124.4 124.7 125.1 126.0 126.5 126.7	109.0 111.5 112.5 112.4 112.5 112.5 112.5 112.1 112.6 113.4 113.8 114.3 113.6	124.2 124.1 122.8 123.0 123.4 124.8 126.1 125.5 125.5 125.5 124.1 126.7	120.3 121.0 121.3 122.7 122.9 123.0 123.5 123.8 124.0 124.4 124.4	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0 118.8 120.4 120.9 121.6 121.6 121.5	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1 140.6 141.3 141.8 143.9 144.7	118.6 119.6 119.9 120.2 120.1 120.7 121.4 121.0 121.0 121.4 122.4	122.6 123.0 123.2 123.6 124.2 124.6 125.3 125.8 126.2 126.2 126.5 126.6	121.8 122.4 122.5 122.8 123.1 123.4 124.0 124.2 124.6 124.9 125.8 125.9	118.6 119.3 119.9 120.2 120.5 120.9 121.5 121.6 121.7 121.9 122.4 122.3	120.0 120.5 121.0 121.3 121.7 121.9 122.3 122.7 123.4 124.0 123.9	136.3 136.8 134.0 134.3 133.5 134.8 137.1 135.4 136.0 136.0 139.9 141.3
1985:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Kovember - Novembre Joccmber - Mocembre	119.1 120.4 120.1 121.6 120.7 121.4 122.1 121.4	127.2 127.5 127.9 128.1 128.6 128.7 129.1 129.6	112.6 114.6 115.1 115.3 115.3 116.0 115.2 115.8	129.4 ,129.6 130.0 130.2	124.7 125.7 125.5 126.2 126.8 127.0 126.7 127.9	121.4 122.7 123.3 123.1 124.1 124.1 124.9	144.7 144.9 145.1 146.1 150.1 157.8 158.5 159.0	123.2 124.0 124.2 124.7 124.8 125.8 125.8	126.9 127.4 127.9 128.4 129.0 129.4 130.1 130.6	126.2 126.8 127.3 127.5 128.9 129.1 129.6	122.7 123.5 123.8 124.4 124.7 125.6 126.0 126.3	124.0 124.7 125.2 125.5 126.2 127.0 127.4 128.0	143.8 143.3 143.2 143.2 143.2 142.8 141.2

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Change (Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada(1)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation courant annuel (fondé sur

	All-it	ems	Food		All-items excl	uding food
	Ensemb		Alime	nts	Ensemble sans	les aliments
	Month-to-month seasonally adjusted percentage change - Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annual désaisonnalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaisonnalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaisonnalisé
1983						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juilt August - Aobtembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	0.0 0.2 0.7 0.1 0.3 1.0 0.3 0.6 0.1 0.5 0.1	4.0 2.0 3.5 3.9 4.3 5.5 6.3 7.5 3.8 4.6 2.7 4.6	-0.3 -0.4 0.8 1.8 -0.9 0.0 0.8 0.0 1.3 -0.1 0.9	2.0 -1.6 -3.1 1.2 8.9 6.9 3.6 -0.4 3.1 8.8 5.1	0.0 0.3 1.0 -0.1 0.0 1.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.2	4.4 2.7 5.1 4.7 3.5 5.0 7.0 9.1 4.2 3.4 2.3
1984						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	0.6 0.3 0.2 0.3 0.2 0.4 0.5 0.1 0.4 0.0 0.7	5.3 6.1 4.5 3.0 2.6 3.3 4.1 3.7 1.8 4.4 4.0	1.4 0.3 0.6 -0.1 -0.3 0.5 0.4 0.2 0.5 0.1 0.5	9.0 10.7 9.8 3.4 1.1 0.4 2.2 4.1 4.5 3.3 4.8	0.5 0.3 0.0 0.4 0.3 0.4 0.5 0.1 0.3 0.1	4,9 5,3 3,0 2,6 4,1 4,5 3,7 3,3 1,8 4,0
1985						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Occembre	0.5 0.4 0.2 0.4 0.4 0.4 0.3	6.3 4.7 4.4 3.6 3.6 4.7 4.3 3.9	0.4 0.4 -0.3 1.0 -0.4 -0.2 0.2	4.8 4.0 1.8 4.4 1.1 1.4 -1.8	0.5 0.4 0.3 0.3 0.4 0.7 0.2	6.3 5.1 4.7 3.6 3.9 5.7 5.4 5.0

⁽¹⁾ These data are based on the seasonal adjustment of unlinked data for each of the seven major components with the All-items and the All-items excluding food indexes being formed by aggregating their seasonally adjusted components. With the release of the December CPI each year, the historical seasonally adjusted series will be revised using the most up to date estimates of the seasonal pattern. Since the unlinked series used for seasonal adjustment are from the 1982 basket, their seasonally adjusted movements are not strictly comparable to the published linked series prior to January 1985.

(1) Cles domnées proviennent de la désaisonnalisation des données non-enchaînées pour chacune des sept composantes principales; l'indice d'ensemble et l'indice d'ensemble sans les aliments étant calculés en agrégeant leurs composantes désaisonnalisées. Avec l'émission de l'IPC de décembre de l'indice d'ensemble les séries on-enchaînées servant à la désaisonnalisées publiées en utilisant les estimations les plus récentes du schéma saisonnier. Puisque les séries non-enchaînées servant à la désaisonnalisation proviennent du panier de 1982, leurs mouvements désaisonnalisés ne sont pas strictement comparables aux séries enchaînées qui ont été publiées avant janvier 1985.

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

No overall change was recorded in the All-items index. Higher prices for clothing, for liquor served in licensed premises and for certain recreational equipment, and increased charges for rent, pet care and household furnishings and equipment were registered. The upward effect was offset by declines in air fares, new car prices and in overall food prices (the latter due mainly to lower prices for fresh vegetables, dairy products, chicken and selected meat products). Since August 1984, the All-items index has risen 4.0%.

Charlottetown/Summerside

The All-items index rose by a marginal 0.1% largely as a result of offsetting price movements. Higher charges for health and personal care items, higher food prices (most notably for dairy products, fresh fruit and prepared meat products) and increases in the prices of alcoholic beverages and vehicle insurance premiums were observed. The overall upward impact was largely diminished by lower electricity charges and clothing prices. Since August 1984, the All-items index has risen 4.1%.

Halifax

Increased charges for rented accommodation, for pet care and for household furnishings, along with higher charges for health and personal care items, increased vehicle insurance premiums and higher prices for new cars and for beer served in licensed premises accounted for most of the marginal 0.1% rise in the All-items index. Largely offsetting these advances were lower prices for women's wear, gasoline and for air travel as well as lower overall food prices. Since August 1984, the All-items index has risen 4.5%.

Saint John

The All-items index rose 0.4% mainly reflecting higher prices for gasoline and new cars, increased vehicle insurance premiums and higher charges for shelter, pet care and alcoholic beverages served in licensed premises. Partially dampening these increases were lower prices for beef and fresh produce as well as lower prices for certain men's wear items. Since August 1984, the All-items index has risen 4.6%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

L'indice d'ensemble est demeuré inchangé. On a relevé une augmentation du prix des vêtements, des boissons alcoolisées servies dans des débits et de certains produits de loisirs, ainsi qu'une hausse des loyers, des soins pour animaux domestiques et des meubles et matériel ménagers. Le mouvement à la hausse a été compensé par une baisse des tarifs aériens, du prix des voitures neuves et de l'ensemble des prix alimentaires, dans ce dernier cas en raison d'une diminution du prix des légumes frais, des produits laitiers, du poulet et de certains produits de la viande. Depuis août 1984, l'indice d'ensemble s'est accru de 4.0%.

Charlottetown/Summerside

L'indice d'ensemble a augmenté de façon minime (0.1%), principalement à cause de mouvements compensatoires des prix. On a relevé une augmentation du prix des articles de santé et de soins personnels, un accroissement des prix alimentaires (principalement des produits laitiers, des fruits frais et des produits à base de viande) et une hausse du prix des boissons alcoolisées et des primes d'assurance automobile. Le mouvement général à la hausse a été freiné dans une large mesure par une réduction des tarifs d'électricité et du prix des vêtements. Depuis août 1984, l'indice d'ensemble s'est accru de 4.1%.

Halifax

L'augmentation du logement en location, des soins pour animaux domestiques et des meubles ménagers, ainsi que le relèvement du prix des articles de santé et de soins personnels, la majoration des primes d'assurance automobile et l'accroissement du prix des voitures neuves et de la bière servie dans des débits expliquent la plus grande partie de l'augmentation minime de 0.1% de l'indice d'ensemble. Ces progressions ont été compensées dans une large mesure par une réduction du prix des vêtements pour femmes, de l'essence et des tarifs aériens, ainsi que par une baisse générale des prix alimentaires. Depuis août 1984, l'indice d'ensemble s'est accru de 4.5%.

Saint John

L'indice d'ensemble s'est accru de 0.4%, principalement à cause d'une augmentation du prix de l'essence et des voitures neuves, d'un relèvement des primes d'assurance automobile et d'un accroissement des frais de logement, des soins pour animaux domestiques et des boissons alcoolisées servies dans des débits. Ces augmentations ont été en partie compensées par une diminution du prix du boeuf et des fruits et légumes frais ainsi que par une baisse du prix de certains vêtements pour hommes. Depuis août 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.6%.

Québec

Main contributors to the 0.3% rise in the All-items index were higher rented accommodation charges, increased clothing prices (especially for women's wear) and higher charges for health and personal care items. At the same time, declines were observed for gasoline prices, air fares, owned accommodation charges and food prices (due mainly to lower prices for fresh produce). Since August 1984, the All-items index has risen 5.8%.

Montréal

The 0.3% rise in the All-items index was largely the result of higher charges for rented accommodation, increased prices for women's wear and higher health and personal care charges. Food prices declined overall, as lower prices for fresh produce, prepared meat products and chicken were only partly offset by higher prices for soft drinks, restaurant meals, dairy products and bakery products. Between August 1984 and August 1985, the All-items index rose 5.1%.

Ottawa

The All-items index rose slightly (0.1%) mainly due to higher clothing prices, increased vehicle insurance premiums and higher charges for rented accommodation combined with higher prices for recreational equipment, for movie admissions and for alcoholic beverages. Declines in gasoline prices, air fares and in charges for personal care supplies, as well as lower overall food prices (most notably for beef, bread and fresh vegetables) had a significant dampening effect. Since August 1984, the All-items index has risen 4.3%.

Toronto

The 0.3% rise in the All-items index resulted largely from increases in gasoline prices and in vehicle insurance premiums, higher charges for rented and owned accommodation and increased charges for personal care supplies. In addition, higher charges for recreation and increased prices for alcoholic beverages were observed. Food prices declined, largely due to lower prices for beef, fresh vegetables and soft drinks. Since August 1984, the All-items index has risen 3.8%.

Québec

Les causes principales de l'augmentation de 0.3% de l'indice d'ensemble sont l'augmentation des frais de logement en location, l'accroissement du prix des vêtements (principalement de ceux de femmes) et la hausse de prix des articles de santé et de soins personnels. En même temps, le prix de l'essence, des tarifs aériens, des frais pour le logement en propriété et les prix alimentaires (en raison principalement d'une diminution du prix des fruits et légumes frais) ont diminué. Depuis août 1984, l'indice d'ensemble s'est accru de 5.8%.

Montréal

L'augmentation de 0.3% de l'indice d'ensemble s'explique principalement par un relèvement des frais de logement en location, une hausse du prix des vêtements pour femmes et un accroissement de prix des articles de santé et de soins personnels. Les prix des aliments ont baissé globalement, puisque une diminution du prix des fruits et légumes frais, des produits à base de viande et du poulet n'a été qu'en partie compensée par un relèvement du prix des boissons gazeuses, des repas pris au restaurant, des produits laitiers et des produits de boulangerie. Entre août 1984 et août 1985, l'indice d'ensemble s'est accru de 5.1%.

Ottawa

L'indice d'ensemble a légèrement augmenté (0.1%), principalement à cause d'une augmentation du prix des vêtements, des primes d'assurance automobile et des frais de logement en location, ainsi qu'en raison d'une augmentation du prix du matériel de loisirs, des entrées au cinéma et des boissons alcoolisées. La baisse du prix de l'essence, des tarifs aériens et des articles de soins personnels, de même qu'une baisse générale des prix alimentaires (principalement pour le boeuf, le pain et les légumes frais) a eu un effet atténuateur important. Depuis août 1984, l'indice d'ensemble s'est accru de 4.3%.

Toronto

L'augmentation de 0.3% de l'indice d'ensemble s'explique principalement par une hausse du prix de l'essence et des primes d'assurance automobile, un accroissement des frais pour le logement en propriété et en location et une augmentation du prix des articles de soins personnels. De plus, on observe une augmentation des frais pour les loisirs et du prix des boissons alcoolisées. Les prix des aliments ont diminué, principalement à cause d'une baisse du prix du boeuf, des légumes frais et des boissons gazeuses. Depuis août 1984, l'indice d'ensemble s'est accru de 3.8%.

Thunder Bay

The All-items index rose 0.3% mainly reflecting increased charges for household furnishings and for rented and owned accommodation, higher vehicle insurance premiums, higher recreation charges and increased prices for women's wear. Lower overall food prices were observed, and were largely the result of lower prices for beef, fresh produce and sugar. Between August 1984 and August 1985, the All-items index rose 4.0%.

Winnipeg

The All-items index declined 0.2% largely due to lower gasoline prices, decreased air fares and a fall in food prices (especially for beef, fresh produce and soft drinks). Partially offsetting these declines were higher prices for clothing, for recreational equipment and for alcoholic beverages served in licensed premises. Increased charges for rented accommodation and for health and personal care items were also observed. Since August 1984, the All-items index has risen 3.7%.

Regina

A decline of 0.7% was recorded in the All-items index, largely reflecting lower prices for gasoline and for food (especially for chicken, fresh produce and soft drinks). Partially offsetting these declines were higher charges for rented accommodation and increased prices for furniture and for alcoholic beverages served in licensed premises. Between August 1984 and August 1985, the All-items index rose 3.0%.

Saskatoon

The All-items index declined marginally (-0.1%) mainly as a result of lower overall food prices, especially for beef, chicken, bread, fresh produce, sugar, coffee, tea and soft drinks. Largely offsetting these declines were advances in shelter charges (especially for rented accommodation), furniture prices and household operation costs, as well as higher prices for alcoholic beverages served in licensed premises. Higher charges for personal care and increased charges for recreational equipment and services were also observed. Since August 1984, the All-items has risen 3.%.

Thunder Bay

L'indice d'ensemble s'est accru de 0.3%, principalement à cause d'une augmentation des frais pour l'ameublement et le logement en location et en propriété, d'un relèvement des primes d'assurance automobile et d'un accroissement des frais de loisirs et du prix des vêtements pour femmes. La diminution générale du prix des aliments s'explique principalement par une diminution du prix du boeuf, des fruits et légumes frais et du sucre. Entre août 1984 et août 1985, l'indice d'ensemble s'est accru de 4.0%.

Winnipeg

L'indice d'ensemble a baissé de 0.2%, principalement à cause d'une diminution du prix de l'essence, d'une baisse des tarifs aériens et d'une chute des prix alimentaires (principalement de ceux du boeuf, des fruits et légumes frais et des boissons gazeuses). Ces baisses ont été en partie compensées par une augmentation du prix des vêtements, du matériel de loisirs et des boissons alcoolisées servies dans des débits. On a observé aussi une augmentation des frais pour le logement en location et du prix des articles de santé et de soins personnels. Depuis août 1984, l'indice d'ensemble s'est accru de 3.7%.

Regina

L'indice d'ensemble a diminué de 0.7%, surtout à cause d'une baisse du prix de l'essence et des aliments (principalement du poulet, des fruits et légumes frais et des boissons gazeuses). Ces diminutions ont été en partie compensées par une hausse des frais pour le logement en location et une augmentation du prix des meubles et des boissons alcoolisées servies dans des débits. Entre août 1984 et août 1985, l'indice d'ensemble s'est accru de 3.0%.

Saskatoon

L'indice d'ensemble a diminué de façon minime (-0.1%), principalement à cause d'une diminution globale du prix des aliments, en particulier de celui du boeuf, du poulet, du pain, des fruits et légumes frais, du sucre, du café, du thé et des boissons gazeuses. Ces diminutions ont été compensées dans une large mesure par les hausses des frais de logement (en particulier pour le logement en location), du prix des meubles et des dépenses de ménage, ainsi que par une augmentation du prix des boissons alcoolisées servies dans des débits. On a également relevé une augmentation des frais des soins personnels et du prix du matériel et des services de loisirs. Depuis août 1984, l'indice d'ensemble s'est accru de 3.8%.

Edmonton

Declines in owned accommodation charges and in the prices of gasoline, men's wear and food (particularly for beef, chicken and fresh vegetables) largely explained the 0.2% decline in the All-items index. Partly offsetting these declines were higher prices for served alcoholic beverages and price advances for recreational activities, for health care, for pet food and for furniture. Since August 1984, the All-items index has risen 2.8%.

Calgary

The All-items index fell 0.2% mainly due to declines in food prices (notably beef, fresh produce and soft drinks), air fares owned accommodation charges and in the price of men's wear. Increases were observed for certain recreational charges and for the prices of alcoholic beverages served in licensed premises and certain women's wear items. Between August 1984 and August 1985, the All-items index rose 2.8%.

Vancouver

Increased shelter charges (especially for owned accommodation and domestic gas), higher costs for pet care and for furniture, higher clothing prices and increased charges for recreation explained most of the 0.2% rise in the All-items index. Declines in gasoline prices and air fares combined with lower overall food prices (especially for beef, bakery products, fresh vegetables and sugar) had a substantial moderating effect. Since August 1984, the All-items index has risen 2.9%.

Victoria

Main contributors to the 0.1% rise in the All-items index were higher prices for gasoline and for clothing, higher charges for rented accommodation and increased costs for pet care and for household furnishings and equipment. Also exerting a notable upward impact were higher prices for alcoholic beverages served in licensed premises and increased charges for recreation and for personal care supplies. A large part of the overall upward effect was offset by overall declines in food prices, in air fares, in cigarette prices and in the cost of liquor purchased from stores.

Edmonton

La baisse des frais pour le logement en location et du prix de l'essence, des vêtements pour hommes et des aliments (principalement du boeuf, du poulet et des légumes frais) explique dans une large mesure la chute de 0.2% de l'indice d'ensemble. Ces diminutions ont été en partie compensées par une hausse de prix des boissons alcoolisées servies et par un relèvement du prix des activités de loisirs, des soins de santé, des aliments pour animaux domestiques et des meubles. Depuis août 1984, l'indice d'ensemble s'est accru de 2.8%.

Calgary

L'indice d'ensemble a diminué de 0.2% principalement à cause d'une baisse du prix des aliments (notamment du boeuf, des fruits et légumes frais et des boissons gazeuses), des tarifs aériens, des frais du logement en propriété et des vêtements pour hommes. Certains frais de loisirs et le prix des boissons alcoolisées servies dans des débits et de certains vêtements pour femmes ont augmenté. Entre août 1984 et août 1985, l'indice d'ensemble s'est accru de 2.8%.

Vancouver

L'augmentation des frais de logement (en particulier pour le logement en propriété et le gaz domestique) et l'accroissement du coût des soins pour animaux domestiques et du prix des meubles, des vêtements et des frais de loisirs expliquent la plus grande partie de la hausse de 0.2% de l'indice d'ensemble. La baisse du prix de l'essence et des tarifs aériens, ainsi qu'une diminution globale des prix alimentaires (en particulier pour le boeuf, les produits de boulangerie, les légumes frais et le sucre) ont eu un effet de modération important. Depuis août 1984, l'indice d'ensemble s'est accru de 2.9%.

Victoria

Les causes principales de l'accroissement de 0.1% de l'indice d'ensemble sont la hausse du prix de l'essence et des vêtements, la majoration des frais pour le logement en location et l'accroissement du coût des soins pour animaux domestiques, ainsi que l'augmentation du prix des meubles et matériel ménagers. Le relèvement du prix des boissons alcoolisées servies dans des débits et des frais de loisirs et des articles de soins personnels a également exercé une pression à la hausse appréciable. Une grande partie de l'effet à la hausse a été neutralisée par une baisse du prix des aliments, des tarifs aériens, des cigarettes et des spiritueux achetées au magasin.

Chart – 5
Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, August 1985

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, août 1985

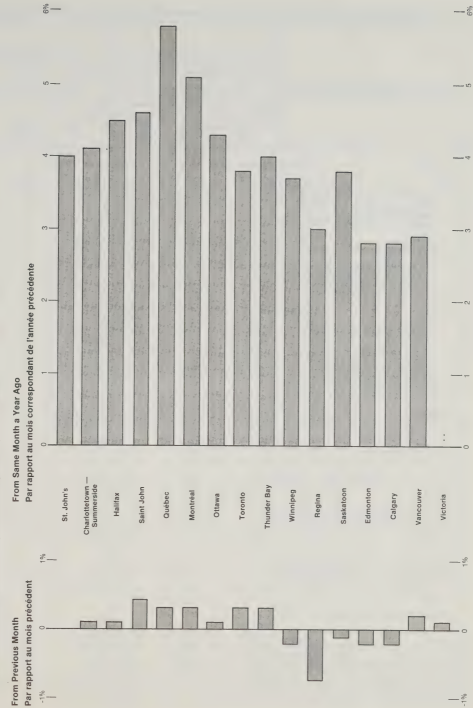


TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

1		St. John's			Charlottetow	n/Summerside		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - A August elected sub-groups 1985 I		change - 5 from riation - contre	Indexes - August 1985	Percentage change - August 1985 from Taux de variation - Août 1985 contre		
		Août 1985	July 1985 Juillet	August 1984 Août	Août 1985	July 1985 Juillet	August 1984 Août	
1	All-items	128.5	0.0	4.0	125.5	0.1	4.1	
	Food	114.5	-0.1	1.1	114.9	0.3	0.4	
	Food purchased from stores	111.9	-0.1	-0.1	112.6	0.3	-0.3	
-	Meat	104.0	-0.4	0.5	103.5	-0.1 1.3	-2.4 1.8	
	Dairy products and eggs Bakery and other cereal	120.5	-0.5	3.0	117.4	1.0	1.0	
	products	122.4	0.4	6.9	122.9	-0.2	3.5	
	Fruit	128.3	2.9	2.4	130.4	1.6	5.7	
3	Vegetables	101.8	-2.8	-18.9	109.2	-0.4 0.9	-17.5	
	Sugar and sugar preparations	78.2 132.0	-2.5 1.9	2.4	70.3	-0.2	-6.6 17.3	
	Coffee and tea Fats and oils	116.9	-0.4	3.7	122.7	0.1	1.3	
	Other foods, food preparation							
	materials and food preparations	105.3	-2.3	1.8	114.9	-0.5	-0.5 3.0	
	Food purchased from restaurants	128.0	-0.1	6.2	123.6	0.2	1	
.	Housing	132.1	0.0	5.6	128.9	-0.2	5.1	
5	Shelter	136.0	-0.1	6.8	132.3	-0.5	5.7	
	Principal accommodation	135.8	-0.2	6.8	132.1	-0.5 0.3	5.8	
7	Rented accommodation	128.8	0.3	3.0	128.3	0.3	4.0	
3	Rent Owned accommodation	125.5	-0.1	2.1	125.9	0.0	5.0	
	Water, fuel and electricity for							
	principal accommodation	156.6	-0.6	15.4	143.9	-1.8	8.4	
1	Household operation	126.3	0.4	3.5	124.0	0.2	1.9	
2	Household furnishings, equipment and related services	115.9	0.5	0.5	117.5	0.9	3.8	
			0.7	7.0	112 4	-0.1	2.6	
3	Clothing	125.2 127.6	0.7	3.0	112.4	-0.1	4.4	
5	Women's wear Men's wear	128.1	1.3	3.2	111.9	-0.2	2.0	
			0.0	4.6	127.0	0.2	3.4	
6	Iransportation Private transportation	130.6	-0.2 -0.1	4.6	127.0	0.2	2.9	
3	Public transportation	157.0	-1.0	4.2	149.5	-0.9	5.6	
	·	126 (-0.1	3.5	130.6	1.6	4.7	
9	Health and personal care Health care	126.6	-0.1	3.1	145.4	0.6	6.2	
1	Personal care	120.5	0.1	3.8	120.1	2.3	3.7	
0		122.8	0.2	2.2	127.3	0.1	3.4	
2	Recreation, reading and education	118.4	0.2	1.2	120.0	0.1	2.3	
4	Reading materials and other printed							
	matter	140.6	0.1	7.0	150.6	0.1	11.6	
5	Education	128.2	0.1	5.1	139.3	0.0	5.7	
6	Tobacco products and alcoholic							
7	beverages	163.9	0.2	8.6	155.2	0.4	12.1	
7	Tobacco products and smokers' supplies	193.1	-0.1	16.5	170.4	0.1	20.0	
3	Alcoholic beverages	146.3	0.5	3.3	147.0	0.5	7.7	
	Selected special aggregates:							
	Selected special addiedates:							
9	All-items excluding food	132.9	0.1	5.0	128.5	0.0	4.9	
0	Energy	150.4	-0.4 0.2	11.5	142.4	-1.2 0.2	5.8	
1	All-items excluding energy Food and energy	125.1	-0.2	5.1	125.1	-0.3	2.7	
3	All-items excluding food and energy	129.3	0.2	3.6	125.5	0.3	4.8	
4	All-items excluding shelter	128.9	0.2	4.4	124.9	0.3	3.6	

^{(1) 1974=100}

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - August 1985 Indices -	Percentage August 198 Taux de va Août 1985	5 from	Indexes - August 1985	Percentage August 198 Taux de va Août 1985	5 from riation -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Août 1985	July 1985 Juillet	August 1984 Août	Août 1985	July 1985 Juillet	August 1984 Août		No
128.1	0.1	4.5	129.1	0.4	4.6	Ensemble	
113.2 109.6 99.0 124.4	-0.8 -1.3 -0.8 -0.4	0.1 -1.4 -4.4 4.4	118.2 115.6 106.8 125.8	-1.0 -1.3 -1.4 0.2	2.4 1.1 1.0 4.2	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	
116.4 120.8 96.5 73.7 111.7 127.8	-0.1 -2.3 -8.7 7.4 1.4 -1.8	3.7 -1.6 -16.2 -14.9 14.4 3.9	113.8 135.8 114.5 65.9 116.2 116.2	0.2 -0.9 -8.4 -9.0 0.5 -0.7	2.0 3.0 -12.3 -23.4 15.2 -3.9	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	10 11 12
125.0	0.6	3.6	130.3	0.5	8.3	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1.
133.2 137.3 136.9 137.9 138.2 130.3	0.3 0.1 0.1 0.2 0.2	5.5 5.6 5.6 6.9 7.0 3.9	135.9 137.8 137.8 128.3 128.3 137.3	0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	5.3 6.5 6.6 3.7 3.7 7.2	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété	16 16 17 18
146.5 126.5	0.0	5.9 4.1	144.8 136.5	0.0	7.8 3.3	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	21
121.7	1.3	4.1	125.1	0.5	0.2	ménager et services connexes	1
114.9 113.5 113.7	-0.7 -1.6 0.3	2.7 2.3 2.7	112.5 113.9 110.7	-0.4 -0.1 -0.9	1.5 1.2 1.1	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	22
131.4 129.0 151.6	0.0 0.2 -0.8	5.3 5.6 3.6	129.2 127.0 159.8	2.1 2.3 -0.7	4.8 4.7 7.3	Transports Transport privé Transport public	28
135.2 149.8 124.7	1.3 1.3 1.2	4.3 6.1 3.2	126.9 133.4 123.4	-0.2 0.7 -0.6	1.0 5.0 -1.3	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	29
130.2 125.9	0.9	3.3 3.6	129.0 123.3	0.4	2.7	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	3:
141.4 144.2	1.7	9.0 6.7	148.8 151.8	1.2	10.5 10.3	imprimés Formation	35
156.9	0.4	12.5	164.8	1.0	15.4	Produits du tabac et boissons alcoolisées	36
182.9 143.9	0.1	25.4 5.6	195.4 146.2	1.1	26.1 7.9	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées	38
						Certains agrégats spéciaux:	
132.1 150.7 125.8 124.8 129.6 126.9	0.3 -0.1 0.2 -0.6 0.3 0.2	5.5 6.4 4.3 2.3 5.4 4.3	132.5 144.0 127.0 126.9 130.1 127.9	0.7 2.2 0.1 0.2 0.3	5.2 7.3 4.3 4.4 4.8 4.2	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	39 40 41 42 43 44
297.2		-	308.0			Ensemble converti à 1971=100	45

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - August 1985	Percentage August 198 Taux de va Août 1985	5 from riation –	Indexes - August 1985	Percentage August 198 Taux de va Août 1985	5 from riation –	
0		Août 1985	July 1985 Juillet	August 1984 Août	Août 1985	July 1985 Juillet	August 1984 Août	
	All-items	129.3	0.3	5.8	129.1	0.3	5.1	
2	Food	120.6	-0.9	6.0	121.1	-0.7	5.0	
3	Food purchased from stores	119.4	-1.2	6.7	120.5	-1.1	5.0	
	Meat	116.2	0.0	9.6	115.5	-1.7	6.5	
	Dairy products and eggs Bakery and other cereal	128.2	0.2	5.4	130.5	1.2	6.4	
	products	122.0	0.7	7.1	123.3	1.1	8.2	
7	Fruit	149.1	-1.1	8.0	148.9	-1.5	4.8	
3	Vegetables	91.9	-14.5	-4.2	95.0	-12.0	-6.2	
2	Sugar and sugar preparations	97.3	0.5	20.9	99.2	0.6	-0.8 7.2	
	Coffee and tea	119.4	2.1	3.2	129.7	0.9	11.7	
2	Fats and oils Other foods, food preparation	117.4	2.1	7.4	12/0/	0.7	11.7	
-	materials and food preparations	121.1	0.5	5.2	120.1	1.8	2.7	
	Food purchased from restaurants	126.6	0.2	3.2	123.1	0.7	5.2	
.	Housing	135.1	0.9	5.1	132.7	0.8	4.8	
5	Shelter	140.8	0.9	5.2	137.5	1.0	5.0	
,	Principal accommodation	140.4	0.9	5.1	137.4	1.0	5.0	
	Rented accommodation	141.5	3.0	5.7	136.7	2.6	4.8	
3	Rent Owned accommodation	141.6	3.1	5.4	135.9	-0.1	4.4	
	Water, fuel and electricity for	120.0	-0.7	4.0	155.7	-0.1	7.7	
	principal accommodation	144.5	0.2	6.6	141.5	0.4	6.5	
1	Household operation	122.6	0.4	3.9	124.1	0.3	4.0	
2	Household furnishings, equipment and related services	115.6	0.4	3.9	120.1	0.2	2.9	
3	Clothing	117.1	2.4	4.8	114.9	1.0	2.7	
5	Women's wear Men's wear	118.4	3.7 1.2	7.0	114.3	0.1	2.3	
							1	
5	Transportation	130.7	-0.4	4.3	134.8	-0.1 -0.1	4.0	
7 8	Private transportation Public transportation	128.5 152.5	-0.4 -0.5	3.7	133.6	-0.5	5.1	
7	Health and personal care	129.2	1.3	4.8 9.6	127.2	1.5	5.1	
0	Health care Personal care	124.8	1.0	1.8	125.4	1.9	5.6	
2	Recreation, reading and education	117.9	0.1	2.6	121.7	0.2	2.1	
3	Recreation	114.4	0.2	2.8	119.2	0.3	2.8	
+	Reading materials and other printed matter	135.7	0.2	7.8	137.2	0.1	4.8	
5	Education	114.2	0.2	2.5	113.9	0.1	2.2	
5	Tobacco products and alcoholic							
	beverages	161.2	0.3	16.1	161.2	0.3	17.6	
7	Tobacco products and smokers'	107 /	0.7	70.7	186.5	0.5	32.6	
3	supplies Alcoholic beverages	187.4 146.3	0.3	32.7	186.5	0.1	7.4	
	Selected special aggregates:							
,	All-items excluding food	131.8	0.7	5.8	131.8	0.6	5.2	
)	Energy	142.0	-0.6	4.9	146.8	-0.1	4.3	
	All-items excluding energy	127.8	0.5	5.7	127.2	0.3	5.0	
2	Food and energy All-items excluding food and energy	126.9	-0.8 0.9	6.1	127.6	-0.5 0.7	4.8	
4	All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	126.8	0.2	6.1	127.5	0.0	5.2	
	THE TOOMS ONCE ON THE PROPERTY OF THE PROPERTY	12010						
;	All-items converted to 1971=100	301.9			302.4			

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - August 1985 Indices -	Percentage August 198 Taux de va Août 1985	5 from riation –	Indexes - August 1985 Indices -	Percentage August 198 Taux de va Août 1985	5 from riation -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Août 1985	July 1985 Juillet	August 1984 Août	Août 1985	July 1985 Juillet	August 1984 Août		No
129.0	0.1	4.3	129.1	0.3	3.8	Ensemble	1
119.2 113.4 109.6 117.2	-0.3 -0.6 0.4 0.7	1.9 0.8 2.0 -2.1	125.7 123.4 117.6 126.4	-0.7 -1.0 -1.4 -0.2	1.2 -0.1 -0.2 0.2	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	
103.3 145.7 102.7 81.7 97.3 96.6	-2.4 1.4 -8.8 -5.4 -0.3 -4.2	-6.1 10.1 -8.4 -12.0 3.6 -6.7	125.2 153.5 107.7 82.8 118.6 131.8	1.5 1.5 -8.7 -4.8 -2.5 0.5	2.6 2.3 -13.8 -7.5 4.8 -0.6	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Hulles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	111111111111111111111111111111111111111
116.9 133.5	1.3	2.9 4.1	124.1 132.0	-1.5 0.3	0.8	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1
134.9 139.9 139.6 130.3 130.2 141.0	0.0 0.1 0.0 0.5 0.5 -0.3	5.0 5.3 5.1 6.1 6.1 3.4	129.9 131.3 130.9 128.8 128.8 126.4	0.2 0.2 0.2 0.5 0.5	4.2 4.3 4.2 5.1 5.0 3.2	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété	14 13 16 17 18
149.0 126.5	0.0	9.3 3.4	146.8 130.5	0.0	7.2 2.9	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	21
121.7	-0.4	3.5	120.1	0.6	3.6	ménager et services connexes	
117.0 114.4 117.0	1.5 2.0 1.0	3.3 2.3 2.7	117.6 115.5 114.6	0.0 0.3 -0.2	3.2 2.8 3.0	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	2:
130.6 125.9 159.0	-0.2 -0.1 -0.7	4.9 4.7 7.2	131.2 127.3 150.4	1.5 2.0 -0.7	4.5 4.4 4.3	Transports Transport privé Transport public	21
129.4 136.3 123.6	-0.2 0.4 -0.8	3.6 5.7 1.7	129.1 141.4 121.2	1.4 0.8 1.8	4.0 6.6 2.3	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	31
123.2 117.6	0.3	2.0 2.1	126.2 121.7	0.6 0.7	4.3 4.3	Loisirs, lecture et formation	3:
136.6 137.9	0.1	4.7 4.5	142.3	0.6	9.8 6.2	Matériel de lecture et autres imprimés Formation	35
157.5	0.4	11.1	159.8	0.4	10.2	Produits du tabac et boissons alcoolisées	36
192.5 141.8	0.1	17.7 7.2	193.6 145.2	0.1	19.3 5.4	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux:	31
131.5 141.2 127.9 125.1 130.4 126.5	0.2 -1.0 0.2 -0.4 0.2 0.1	4.8 7.3 3.9 3.5 4.5 3.9	130.1 139.1 128.2 129.3 129.0 129.5	0.5 1.8 0.2 0.0 0.5 0.3	4.5 4.9 3.8 2.1 4.5 3.7	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	39 40 42 42 42 42
298.5			303.5			Ensemble converti à 1971=100	45

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg		
	jor components, selected sub-groups d special aggregates	Indexes - August 1985	Percentage August 198 Taux de va Août 1985	5 from riation –	Indexes - August 1985	Percentage August 198 Taux de va Août 1985	5 from riation –
0		Août 1985	July 1985 Juillet	August 1984 Août	Août 1985	July 1985 Juillet	August 1984 Août
Al	l-items	128.8	0.3	4.0	125.7	-0.2	3.7
	Food purchased from stores Meat Dairy products and eggs	122.4 119.4 112.7 126.6	-0.3 -0.6 0.0 -0.1	2.0 0.9 -2.0 1.8	114.6 111.2 98.5 121.7	-1.4 -1.9 -0.3 0.4	2.0 1.1 -2.9 1.5
3	Bakery and other cereal products Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations Coffee and tea Fats and oils	122.0 129.4 105.7 91.1 135.1 129.4	0.2 -3.6 -6.2 -8.3 -0.1 0.6	3.4 -1.4 -6.0 -7.0 9.0 8.6	120.6 124.9 108.6 81.0 104.2 115.2	-0.7 -1.7 -12.0 2.1 0.0 0.0	4.0 1.7 -8.0 -9.1 2.8 6.1
3	Other foods, food preparation materials and food preparations Food purchased from restaurants	123.3 134.3	1.2	4.0 5.7	107.4 124.2	0.4	4.6 4.5
5 — 6 7 8 9	Shelter Principal accommodation Rented accommodation Rented Owned accommodation	131.5 132.6 132.3 119.1 118.9 129.5	0.5 0.2 0.2 0.3 0.3	4.6 4.4 4.3 4.8 4.8 2.9	130.4 134.5 134.3 132.2 132.1 135.7	0.1 0.1 0.1 0.4 0.4	4.4 4.5 4.6 5.5 5.5 4.9
	Water, fuel and electricity for principal accommodation Household operation	147.7 130.8	0.0	8.0 5.1	131.6 119.8	0.0	1.9
	Household furnishings, equipment and related services	123.5	2.0	4.3	122.2	~0.2	3.2
<u>C1</u>	othing Women's wear Men's wear	115.3 113.4 116.2	0.4 0.8 0.0	2.4 2.3 2.4	115.8 113.8 117.3	1.2 1.2 0.9	2.8 2.9 2.3
	ransportation Private transportation Public transportation	130.7 127.0 162.1	0.5 0.7 -0.9	4.8 5.3 5.3	124.8 120.1 159.4	-1.3 -1.4 -0.8	1.0 0.3 6.1
He	ealth and personal care Health care Personal care	130.5 142.9 121.7	0.5 0.4 0.6	3.2 5.5 1.6	124.4 132.3 118.2	0.7 0.6 0.7	3.8 5.3 2.6
Re	ecreation, reading and education Recreation Reading materials and other printed	123.9 120.9	0.5 0.5	2.3	127.0 123.7	0.6 0.6	5.7
	matter Education	139.9 135.1	0.9 0.4	5.0 6.1	145.0 136.0	0.8	9.0 9.6
To	bacco products and alcoholic beverages	155.1	0.3	9.0	162.4	0.6	12.0
	Tobacco products and smokers' supplies Alcoholic beverages	181.3 144.7	-0.1 0.3	14.2 5.9	192.6 150.0	0.0	27.2 5.0
Se	elected special aggregates:						
Er AJ Fo	Il-items excluding food nergy Il-items excluding energy nod and energy Il-items excluding food and energy Il-items excluding shelter	130.5 142.9 127.2 128.9 128.5 128.8	0.5 0.1 0.3 -0.2 0.5	4.4 7.9 3.5 4.0 3.9 4.0	129.1 133.4 124.9 119.9 128.5 124.2	0.0 -2.6 -0.1 -1.7 0.2 -0.4	4.2 0.1 4.1 1.5 4.7 3.8
	Il-items converted to 1971=100	301.4			296.0		

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon				
Indexes - August 1985	Percentage August 198 Taux de va	5 from	Indexes - August 1985	Percentage August 198	5 from		
Indices -	Août 1985	contre	Indices -	Taux de va Août 1985	riation - contre	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Août 1985	July 1985 Juillet	August 1984 Août	Août 1985	July 1985 Juillet	August 1984 Août		No
125.3	-0.7	3.0	124.5	-0.1	3.8	Ensemble	1
118.6	-2.1	2.0	113.2	-1.6	3.1	Aliments	1
116.4 110.8	-2.8 0.2	1.0	110.0	-2.5 -1.6	3.6 -4.9	Aliments achetés au magasin	
120.4	-0.7	0.3	116.2	-0.3	0.3	Viande Produits laitiers et oeufs	
120.7	-1.4	2.9	114.4	-2.3		Produits de boulangerie et autres	1
125.0	-4.9	1.1	132.3	-3.3	8.8 9.7	produits céréaliers Fruits	1
114.9	-11.0	-10.8	108.2	-11.7	-2.2	Légumes	1
83.3 121.1	-7.0 -3.0	-6.3	84.1	-8.0	-7.6	Sucre et préparations à base de sucre	1 9
114.3	-2.5	8.1 2.3	109.4	-2.7 -0.7	18.0 9.7	Café et thé Huiles et matières grasses	11
140.0	1					Autres aliments, ingrédients et	112
110.8 124.3	-3.1 0.2	0.2 4.7	107.4	-0.8 0.9	7.3 2.3	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1:
130.1	0.3	3.1	127.4	0.2	3.0	Habitation	11
33.0	0.1	2.6	129.8	0.1	2.6	Logement	11
32.8	0.1	2.5	129.4	0.2	2.5	Logement principal	110
33.6 33.6	0.5	3.0 3.1	129.9	0.3	3.1 3.3	Logement en location	1
29.7	-0.1	2.4	126.3	0.0	1.9	Loyer Logement en propriété	11
						Eau, combustible et électricité	21
41.7 27.3	0.0	2.5	138.7	0.0	3.7	pour le logement principal	
127.7	0.1	2.1	122.4	0.5	3.7	Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	21
25.4	1.6	5.6	121.1	0.7	2.8	ménager et services connexes	1
16.2	0.0	2.6	119.5	-0.2	3.5	Habillement	2
115.8	-0.1	3.5	119.4	0.0	3.4	Vêtements pour femmes	124
15.9	-0.2	0.9	120.6	0.4	4.8	Vêtements pour hommes	25
19.8	-2.6	1.5	124.2	-0.1	3.8	Transports	20
17.1 55.4	-2.8 -1.0	1.0	120.1	0.0	3.2	Transport privé	2
		6.0	160.1	-0.9	6.6	Transport public	21
31.7	0.1	3.1	128.4	0.5	2.6	Santé et soins personnels	29
31.3 31.9	0.2	1.7 4.0	133.8	0.1	3.0	Soins de santé	30
21.7	-0.1	4.0	124.4	0.7	2.4	Soins personnels	3
23.5	-0.2	2.8	124.7	0.5	3.6	Loisirs, lecture et formation	32
20.4	-0.2	2.3	119.6	0.5	3.0	Loisirs	3
35.9	0.1	4.5	145.6	0.9	6.0	Matériel de lecture et autres imprimés	34
37.2	0.1	9.8	136.0	0.4	8.1	Formation	35
						Produits du tabac et boissons	36
152.7	0.3	10.7	150.7	0.5	10.6	alcoolisées Produits du tabac et articles pour	37
86.5	-0.4	23.3	188.0	-1.4	24.8	fumeurs	
39.7	0.6	4.8	139.6	1.4	5.4	Boissons alcoolisées	38
						Certains agrégats spéciaux:	
127.1	-0.4	3.3	127.4	0.2	3.8	Ensemble sans les aliments	35
124.8	-6.2	-1.2	132.7	0.0	5.5	Energie	40
25.2	-0.2 -3.3	3.4 1.1	123.5	-0.1 -1.1	3.6 3.8	Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie	41
120.7	0.2	3.8	126.5	0.2	3.7	Ensemble sans les aliments et l'énergie	43
124.4	-1.0	3.2	123.8	-0.2	4.3	Ensemble sans le logement	44
93.6	-		287.1			Ensemble converti à 1971=100	45

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calgary		
		Indexes - August	Percentage August 198	5 from	Indexes - August 1985	Percentage August 198	5 from
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	1985 Indices -	Taux de va Août 1985	contre	Indices -	Taux de va Août 1985	
0		Août 1985	July 1985 Juillet	August 1984 Août	Août 1985	July 1985 Juillet	August 1984 Août
	All-items	124.5	-0.2	2.8	124.0	-0.2	2.8
2		122.7	-0.6	4.0	120.1	-1.5	2.9
5	Food purchased from stores	122.9	-0.9	4.2	120.9	-2.3	2.7
1	Meat	113.8	-2.2	3.2	114.1	-3.2	-0.4
	Dairy products and eggs Bakery and other cereal	123.5	0.2	2.6	122.7	-0.6	1.8
	products	130.8	-0.2 3.1	5.1	127.8	-1.1	7.0
3	Fruit Vegetables	119.2	-8.5	-1.6	122.8	-6.3	-1.8
)	Sugar and sugar preparations	78.2	-4.3	-9.6	85.1	-4.8	-7.7
)	Coffee and tea	122.8	1.5	11.9	114.8	0.1	9.1
	Fats and oils Other foods, food preparation	123.9	-1.9	3.7	124.7	-0.9 -1.8	3.1
5	materials and food preparations Food purchased from restaurants	122.9	0.2	3.5	118.8	0.9	3.2
	Housing	120.7	0.2	1.4	120.0	0.0	1.2
5	Shelter	119.1	-0.1	-0.1	118.4	-0.2	-0.1
	Principal accommodation	118.5	-0.1 0.1	-0.3 -0.2	117.8	-0.2	-0.1
	Rented accommodation Rent	112.7	0.0	-0.2	106.7	0.0	-0.8
,	Owned accommodation	116.5	-0.2	-1.4	115.2	-0.3	-0.2
	Water, fuel and electricity for						
	principal accommodation	137.8	0.0	3.9	149.0	0.0	1.2
1	Household operation	130.7	0.5	4.3	133.4	0.6	1.6
	Household furnishings, equipment and related services	116.8	0.6	4.1	115.4	0.4	4.2
;	Clothing	113.6	-0.1	1.9	110.4	0.0	2.5
ļ	Women's wear	111.5	0.2	2.5	106.2	0.8	3.4
,	Men's wear	114.7	-0.9	0.6	109.7	-0.9	0.8
5	Transportation	128.3	-1.2	1.9	133.1	-0.2	5.3
7	Private transportation	123.6	-1.3	1.2	127.9	0.1	5.2
	Public transportation	165.3	-0.9	4.3	161.4	-1.0	4.2
9	Health and personal care	130.9	0.6	2.9	132.7	-0.1	2.1
)	Health care	147.4	1.3	6.1	149.5	0.9	4.9
	Personal care	120.5	0.2	1.0	122.2		1
2	Recreation, reading and education	125.1	0.3	3.8	124.2	0.3	2.9
5	Recreation	123.0	0.3	4.4	121.3	0.3	3.5
1	Reading materials and other printed	134.9	0.4	7.2	139.5	0.4	9.2
,	matter Education	136.7	0.2	6.8	137.7	0.1	6.4
6	Tobacco products and alcoholic beverages	163.0	0.6	10.6	158.2	0.4	9.0
7	Tobacco products and smokers'						
	supplies	207.5	0.0	22.1	192.8	0.0	21.7
	Alcoholic beverages	150.3	0.7	6.3	147.7	0.6	4.8
	Selected special aggregates:						
9	All-items excluding food	125.1	-0.2	2.5	125.0	0.1	2.9
)	Energy	137.2	-2.6	-0.1	146.9	0.0	2.8
	All-items excluding energy	123.7	0.0	3.1	122.2	-0.2 -1.0	2.9
2	Food and energy All-items excluding food and energy	126.1 123.9	-1.2 0.1	2.8	127.1	0.1	2.9
) 4	All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	127.1	-0.3	3.8	127.4	-0.2	3.8

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver			Victoria(2)				
Indexes - August	Percentage August 198	change - 5 from	Indexes - August	Percentage August 198			
1985	Taux de va Août 1985	riation – contre	1985	Taux de va Août 1985		Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Indices – Août 1985	July 1985 Juillet	August 1984 Août	Indices - Août 1985	July 1985 Juillet	August 1984 Août		N
125.8	0.2	2.9	102.5	0.1		Ensemble	İ
121.3	-0.2	0.6	102.7	-0.5		Aliments	
119.9 115.2	-0.3	-0.6 -0.9	102.8	-0.7		Aliments achetés au magasin	
125.8	1.0	2.2	101.7	1.4	::	Viande Produits laitiers et oeufs	
123.9	-0.4	2.3	101.3	-0.1		Produits de boulangerie et autres produits céréaliers	1
130.4	0.6	-2.0	111.4	2.9		Fruits	
103.8	-8.9	-13.1	106.5	-12.1		Légumes	1
81.5 116.7	-3.1 -1.6	-8.3 2.8	87.9 102.8	-8.1 -1.9	••	Sucre et préparations à base de sucre Café et thé	1
140.5	1.7	3.5	101.3	-1.0	::	Huiles et matières grasses	1
						Autres aliments, ingrédients et	1
121.0 124.9	0.2	0.2 3.4	103.5	0.0	••	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1
122.9	0.4	1.7	101.2	0.1		Habitation	
123.7	0.4	1.2	101.0	-0.2		Logement	1
22.3	0.4	0.9	100.4	-0.2		Logement principal	1
26.3	0.1	2.4	101.7	0.3		Logement en location	Ľ
26.7 14.1	0.1	2.3	101.7	0.4	• •	Loyer	1
114.1	0.4	-1.2	70.0	-0.0	• •	Logement en propriété Eau, combustible et électricité	12
148.3 129.7	1.4	5.6 2.5	103.1 103.3	0.0		pour le logement principal Dépenses de ménage	2
115.5	0.3	0.5	100.0	0.6		Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	2
117 0		2.9	102.0	0.6			2
117.8 116.2	0.6	3.3	101.3	0.6	::	Habillement Vêtements pour femmes	12
117.8	0.7	2.7	102.8	1.0		Vêtements pour hommes	2
132.6	-0.2	4.8	103.5	0.6		Transports	12
127.5	0.0	4.3	100.8	0.7		Transport privé	13
167.0	-0.9	8.2	118.3	-0.7	••	Transport public	12
125.6	0.2	1.9	101.6	0.5		Santé et soins personnels	12
129.6	0.3	2.4	102.1	0.2	• •	Soins de santé	
23.1	0.1	1.4	101.3	0.8	••	Soins personnels	1
130.1	0.2	4.3	102.4	0.2		Loisirs, lecture et formation	13
124.0	0.2	3.9	102.0	0.2	••	Loisirs	1
141.1	0.6	8.3	107.1	0.5		Matériel de lecture et autres imprimés	ľ
164.9	0.1	19.6	101.5	0.2	•••	Formation	1
		40.0	400.0	0.7		Produits du tabac et boissons	1
149.4	-0.1	12.2	109.2	0.3	••	alcoolisées Produits du tabac et articles pour	1
179.7 139.4	-0.2 0.0	26.4 7.3	122.0	-0.4		fumeurs Boissons alcoolisées	1
,,,,,	0.0	,,,,	10510			Certains agrégats spéciaux:	
107.0	0.0	7 (102.5	0.3			1
127.2	0.2	3.6 6.5	102.5	0.3	• • •	Ensemble sans les aliments Énergie	1
148.2 124.0	0.5	2.5	102.7	0.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ensemble sans l'énergie	14
128.1	0.0	2.2	102.1	0.0		Aliments et énergie	14
124.9	0.2	3.1	102.7	0.2	• •	Ensemble sans les aliments et l'énergie	1
127.7	0.1	3.4	103.2	0.3	• •	Ensemble sans le logement	+
300.5						Ensemble converti à 1971=100	1

⁽²⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 7. Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife, March 1982=100

TABLEAU 7. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-100

	Whitehorse			Yellowknife				
Major components and selected special aggregates Composantes principales	Indexes - August 1985	August 19	variation -	Indexes - August 1985	Percentage change - August 1985 from Taux de variation - Août 1985 contre			
et certains agrégats spéciaux	Indices – Août 1985	July 1985 Juillet	August 1984 Août	Août 1985	July 1985 Juillet	August 1984 Août		
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	117.8	0.4	3.4	119.1	0.1	-3.6		
Food - Aliments	117.0	-0.3	0.9	113.4	-0.4	2.1		
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	115.3	1.0	2.5	114.8	0.0	2.8		
Clothing - Habillement	110.0	0.8	2.3	109.9	-0.1	1.3		
Transportation - Transports	121.4	-0.2	5.1	121.9	-0.3	4.5		
Health and personal care - Santé et soins personnels	119.2	1.0	0.3	127.4	0.2	2.7		
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	120.5	1.7	3.8	114.5	0.9	1,6		
Tobacco products and alcoholic beverages – Produits du tabac et boissons alcoolisées	124.7	0.6	7.8	140.5	1.5	12.2		
Selected special aggregates: - Certains agrégats spéciaux:								
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	118.6	0.7	3.9	119.4	0.3	3.7		
Energy – Énergie	114.5	0.0	5.4	128.9	0.1	6.4		
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	118.8	0.8	3.8	118.8	0.3	3.5		
All-items - Ensemble	117.5	0.4	3.1	121.9	0.1	4.1		
Housing - Habitation	115.3	0.7	2.8	128.9	0.0	5.7		

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. While indexes for these centres are available starting in March of 1982, they are only included in the calculation of the official CPI for Canada starting with the January 1985 data.

It has not yet been possible to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres are such that Statistics Canada has been unable to construct reliable price indexes for It was decided that as an interim and new houses. only available alternative measure, the price movement of rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the other sixteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Note:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Bien que les indices pour ces centres soient disponibles à partir de mars 1982, ils ne sont compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada qu'à compter de janvier 1985 seulement.

Il n'a pas encore été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des seize autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981-100

	·		+						7, 1701=100				
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
													dindorre
St. John's:													
1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984 1985	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9 125.5	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5 126.4	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5 126.7	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9 127.1	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7 122.3 126.9	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9 122.7 128.2	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6 123.7 128.5	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6 123.5 128.5	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9 123.3	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1 123.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3 123.6	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8 124.3	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5 122.7
Charlottetown-Summerside:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7 122.3	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3 123.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8 123.2	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9 119.4 123.8	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0 119.8 123.9	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3 120.1 124.6	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7 120.4 125.4	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0 120.6 125.5	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1 120.6	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6 121.1	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8 121.6	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9 121.8	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1 120.0
Halifax:													
1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984 1985	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5 124.6	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2 125.5	78,7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9 120.8 126.6	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4 121.2 127.1	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7 121.4 127.5	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5 122.5 128.0	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7 122.6 128.1	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0 122.7	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4 123.1	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7 124.0	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8 124.1	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8 121.9
Saint John:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6 125.2	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3 126.2	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8 126.3	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0 126.7	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0 122.3 126.9	80,3 88.3 100.6 109.3 117.3 122.6 128.0	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0 123.3 128.6	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8 123.4 129.1	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1 123.1	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4 123.6	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7 124.5	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6 124.8	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8 122.8
Québec:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6 124.7	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4 125.8	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1 126.4	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3 122.1 126.8	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6 122.7 127.3	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3 122.5 128.4	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6 122.9 128.9	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5 122.2 129.3	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6 123.0	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3 123.6	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7 124.2	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8 124.6	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3 122.7
Montréal:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0 121.4 126.1	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2 121.9	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4 122.4 126.7	80.0 87.5 98.5 110.6 117.0 122.4 127.2	79.9 88.5 99.8 112.0 117.8 123.0 128.3	80.9 89.5 100.6 112.7 118.1 123.5 128.7	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9 122.8 129.1	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1 123.0	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9 123.3	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1 124.1	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3 124.6	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8 122.7

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Continued

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - suite

TAOLEAU B. HIGHE U EISEM			Manak	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual
	January	February Février	March Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
Ottawa:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9 126.2	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0 126.7	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0 126.9	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1 127.2	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9 122.4 127.4	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5 122.8 128.4	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8 123.8 128.9	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7 123.7 129.0	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9 123.9	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6 124.5	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4 125.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4 125.7	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3 123.2
Toronto:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3 126.2	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3 126.9	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4 127.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2 122.6 127.7	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3 122.8 127.7	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6 123.7 128.4	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8 124.3 128.7	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4 124.4 129.1	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4 124.6	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0 124.7	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8 125.5	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5 125.3	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0 123.7
Thunder Bay:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8 126.0	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8 126.4	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5 126.9	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4 127.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2 122.3 127.4	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1 128.2	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1 122.9 128.4	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8 123.9 128.8	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6 123.7	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8 123.9	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2 124.7	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0 124.8	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1 122.8
Winnipeg:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9 122.4	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1 122.6	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9 123.4	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2 119.1 124.4	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2 119.3 125.1	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5 120.2 125.7	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1 121.1 126.0	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4 121.2 125.7	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5 121.1	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7 122.1	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1 121.9	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3 121.6	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1 120.3
Regina:													
1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984 1985	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1 123.5	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4 124.0	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5 124.6	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9 125.0	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3 125.0	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9 120.6 125.8	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8 121.5 126.2	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5 121.7 125.3	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5 122.2	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5 122.4	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7 123.1	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6 123.2	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0 121.1
Saskatoon:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5 121.9	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9 122.4	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0 122.8	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 119.4 123.4	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5 119.8 123.5	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 120.4 124.0	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1 119.9 124.6	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7 120.0 124.5	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4 120.7	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2 120.6	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0 121.4	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9 121.6	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9 120.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
Edmonton:													
1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984 1985	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2 122.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6 119.7 123.1	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 119.9 123.8	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2 119.8 124.1	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6 119.8 124.7	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3 121.2 124.8	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2 121.1 124.5	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0 121.3	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5 121.2	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6 121.3	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8 121.4	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2 120.4
Calgary: 1979 1980 1981 1981 1982 1983 1984 1985	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7 121.3	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1 121.7	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0 119.1 122.2	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0 119.5 122.8	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6 119.4 123.2	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6 119.7 123.9	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4 120.5 124.2	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5 120.6 124.0	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1 121.0	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9 120.4	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2 120.9	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3 121.1	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1 120.0
Vancouver: 1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984 1984	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6 119.0	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7 123.5	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1 123.3	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6 120.5 124.4	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6 120.9 124.9	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3 120.8 125.1	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6 122.0 125.6	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9 122.3 125.8	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1 122.5	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3 122.5	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4 122.9	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5 122.8	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6 121.3
Victoria(1): 1984 1985	100.2	100.8	101.5	101.7	102.0	102.2	102.4	102.5	••			100.0	

⁽¹⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLEAU 9. All-items Consumer Price Index excluding shelter (Not Seasonally Adjusted), for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-1985, March 1982=100

TABLEAU 9. Indice d'ensemble des prix à la consommation sans le logement (non désaisonnalisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985, mars 1982-100

		February	March Mars	April Avril	May	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
Whitehorse: 1982 1983 1984 1985	104.7 110.7 114.9	105.3 110.9 115.4	100.0 106.2 110.8 115.7	100.9 106.7 111.4 116.5	102.5 107.7 112.0 116.5	103.2 108.4 112.7 117.1	104.1 108.7 113.2 117.3	104.2 109.1 113.9 117.8	104.0 109.0 114.4	104.9 109.2 113.8	184.7 109.8 114.7	105.0 110.3 114.6	107.9 112.8
Yellowknife: 1982 1983 1984 1985	105.9 111.3 114.9	107.3 111.6 115.2	100.0 107.6 111.6 116.1	100.7 107.7 112.4 116.5	103.4 110.1 114.0 118.7	103.5 109.1 113.5 118.6	105.1 109.9 114.5 119.0	105.2 110.1 115.0 119.1	104.9 110.2 115.1	106.5 110.4 114.0	107.2 110.8 115.3	107.1 111.1 114.9	109.2 113.6

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the cost of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for January 1985, the expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1982 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households living in Canadian urban centres with 1982 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 79 such urban centres plus Whitehorse and Yellowknife.

Separate CPI's are published for 16 of these centres plus Whitehorse and Yellowknife which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1982 current consumption expenditure reported in the 81 centres. These 18 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province.

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items and gasoline, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g., property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted prior to the next regularly scheduled pricing when there is evidence to suggest that significant price changes have occurred. The number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, nº 62-010 au catalogue.

Champ d'observation

À compter des indices pour janvier 1985, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1982. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1982. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1982. Au total, l'IPC tient compte de 79 centres urbains en plus de Whitehorse et de Yellowknife.

Des IPC distincts sont publiés pour 16 de ces centres en plus de Whitehorse et de Yellowknife qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70% des dépenses courantes de consommation déclarées en 1982 dans les 81 centres. Les 18 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province.

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments et de l'essence le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué avant le prochain relevé prévu au calendrier, lorsqu'il est évident d'une variation importante s'est produite. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In January 1985, the CPI weights were updated using 1982 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En janvier 1985, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1982.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974, 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974, 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

. Major components - Composantes principales	Weights(1)	- Pondérations(1)		
rajor components - composantes principales	1982	1978	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0	100.0
Food - Aliments	20.0	21.1	21.5	24.8
Housing - Habitation	38.1	35.4	34.1	31.4
Clothing - Habillement	8.4	9.6	10.1	11.3
ransportation - Transports	15.8	16.2	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	3.7	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	8.6	8.3	6.9
「obacco products and alcoholic beverages – Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.4	5.4	6.2	6.0

(1) Figures may not add up due to rounding.

These weights represent expenditures in 1982 (1982 quantities and prices), in 1978 (1978 quantities and prices) in 1974 (1974 quantities and prices) and in 1967 (1967 quantities and prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section. For city weights, see Text Table II, page 36.

The indexes based on 1982 weights were linked or connected in December 1984 to the appropriate indexes based on 1978 weights which had been in use since April 1982. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. The linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the percentage change and/or the level of an aggregate index to fall outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 7) are on a March 1982=100 base and the CPI for Victoria is on a December 1984=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various statistical series, the official time base of the CPI is updated once every 10 years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1982 (quantités et prix de 1982), et en 1978 (quantités et prix de 1978) et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation. Pour les pondérations des villes, voir le tableau explicatif II, page 36.

Les indices fondés sur les pondérations de 1982 ont été enchaînés ou raccordés en décembre 1984 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1978, qui étaient en usage depuis avril 1982. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. Cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, le changement en pourcentage et (ou) le niveau de l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice est exprimé sur la base de 1981=100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 7) sont sur la base mars 1982=100 et l'IPC de Victoria est sur la base décembre 1984=100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les 10 ans.

Changements en pourcentage versus changements en points d'indice

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

⁽¹⁾ Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

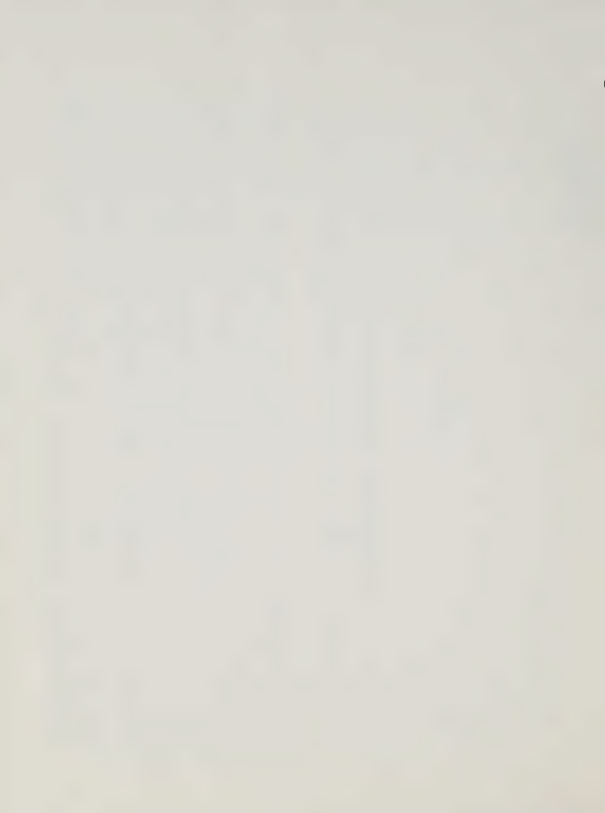
TEXT TABLE II. Comparison of 1978 and 1992 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index for Canada and 18 Cities(1)
IRBLENU EXPLICATIF II. Comparaison des pondérations des dépenses de 1978 et de 1992 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, pour le Canada et 18 villes(1)

							-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1982 quantities valued at 1982 prices - Quantités de 1982 évaluées selon les prix de 1982	Canada John's town/ Summer-side	St. John's	Char- lotte- town/ Summer- side	Halifax	Saint John	québec	Mont-	lttawa T	Ottawa Toronto Bay	E4		Saska Regina toon			Van- Calgary couver		Vic- W toria h	White- Y	Yellow- knife
FINSPARIE	100,00	100.00	100.00 100.00	100.00	100.00	100.001	100.001	100.001	100.001	100.001	100.00	100.00	100.001	100.001	100.001	100.001	100.00	100.00	00.00
Food - Aliments	20.02	20.54	20.55	18,35	20.16	16.96	21.07	18.95	20.29	20.47	20.84	18.00	17.86	18,38	16.26	19.31	19.73	19,15	18,44
Housing - Habitation	38,14	34.91	38.45	36.45	37.32	35.43	36.15	39,30	39.43	35.71	36.25	37.08	37.27	38.96	43.04	39,33	41.31	38.78	34.88
Clothing - Habillement	8,37	8.94	8,60	8.44	8,51	9.25	9.10	8,48	8.07	8,58	8,25	8,76	8.42	8.63	8.34	7.36	6.33	7.24	99*6
Transportation - Transports	15,75	17.24	15,02	18.51	17.09	15,35	16.20	14.56	15.30	16.05	16,81	17.21	15.80	16,51	14.10	15,55	14.09	15.80	14.94
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.02	3,95	4.61	4.02	4.01	4.01	4,39	3,99	4.13	4.02	4.50	3.91	4.14	3,63	3.80	3,71	3,60	3,30	3.92
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.25	66°9	6*95	7.70	7.37	8,48	7.59	9.21	7.88	8.84	7.82	8.90	9.79	00°6	9.27	9,72	8.74	9.47	11.63
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.45	7.43	7.43 5.83	6.52	5,55	6.14	5.50	5.51	4.91	6.33	5.53	6.14	6.71	4.88	5.17	5.02	6.20	6.25	6.53
					-	-	-												

DIBLE 100.00	9 60	town/ Summer- side	Canada John's Lown/ Halifax Summer-	Saint John	Québec	réal 0	Ottawa Toronto Bay	oronto 8			Saska- Regina toon		ton C	Calgary couver	couver	toria horse		knife
21.11	100.00		100.001	100.00	100.00	100.00 100.00	00.00	100.001	100.001	100.001	100.001	100.00	100.001	100,001	100.00	100.00	100.001	100,001
-	23.05			20.38		23.27	19.23	21.19 21.84	21.84	23.25	19.69	20.21	19.38	19.49	21.21	:	:	:
Housing - Habitation 35,37	33.83	35.84	36.47	35.88	34.35	33.01	36.09	37.22	34.47	34.02	33.15	34.81	36.20	36.02	36.94	:	:	:
Clothing - Habillement 9.55	9,:11	9°26	9.01	9.45	9.45 11.14	10.43	69*6	9.64	8,37	8.91	9.45	8,95	9.21	9,36	7.91	:	:	:
Transportation - Transports	16.48	16.84	17.18	17.18 17.58 17.22		15.43	15.94	14.80	16.54	15,32	17.68	16.88	17.26	16.86	16.57	:	:	:
Health and personal care - Santé et soins 5.71	3,33	3,67	3,63	4.04	3.46	3,98	3.83	3.89	3.50	4.10	3.72	3.56	3.43	3.62	3.21	:	:	:
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation 8.61	7.15	8.25	8.60	7.99	8.92	8.16	10.06	8.27	8,68	8.62	10.34	9.81	9.27	9.36	8.78	:	:	:
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées 5.39	7.05	5.66	5.18	4*68	5.25	5.72	5.15	4.99	6.60	5.77	5.97	5.78	5.25	5.29	5.38	:	:	:

(1) Figures may not add up due to rounding. (1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.







The consumer price index

September 1985



L'indice des prix à la consommation

Septembre 1985





Statistics Canada Statistique Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto Credit ca	(973-6586) rd only (973-801	Vancouver 8)	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)990-8114 1(613)990-8115

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Dutre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto Carte de	(973-6586) crédit seulement	Vancouver (973-8018)	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913

Comment commander les publications

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KfA OT6.

Zénith 2-2015

1(613)990-8114 1(613)990-8115 Statistics Canada

Prices Division

Statistique Canada

Division des prix

The consumer price index

September 1985

L'indice des prix à la consommation

Septembre 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1985

October 1985 5-4300-503

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 62-001, Vol. 64, No. 9

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Octobre 1985 5-4300-503

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 62-001, vol. 64, n° 9

ISSN 0703-9352

Ottawa

SYMPOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A 0T6.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index Reference Paper, Updating Based on 1982 Expenditures, (Occasional), Catalogue 62-553. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in two volumes: Family Food Expenditure, 1982, Catalogue 62-554, and Family Expenditure in Canada 1982, Catalogue 62-555.

Consumer Price Index series for Canada and eighteen are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (Quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available. For these and further information, contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 016 (613-990-9606 or 613-990-9607).

This publication was prepared under the direction of:

- Barbara J. Slater, Director, Prices Division
- . J. Arthur Ridgeway, Chief Consumer Prices Section

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (nº 62-001 au catalogue) et Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues, sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 016.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

Les méthodes et les concepts de l'IPC sont décrits en détail dans le Document de référence de l'indice des prix à la consommation, Mise à jour fondée sur les dépenses de 1982 (hors série), nº 62-553 au catalogue. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles ae retrouvent dans deux volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles au Canada, 1982, nº 62-555 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, 1982, nº 62-555 au catalogue.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et dix-huit villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans Prix à la consommation et indices des prix, (trimestriel), nº 62-010 au catalogue. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont disponibles. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (613-990-9606) ou 613-990-9607).

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Barbara J. Slater, directeur, Division des prix
- . J. Arthur Ridgeway, chef Section des prix à la consommation

TABLE OF CONTENTS

1/	ABLE OF CONTENTS		TABLE DES MATIÈRES	
	F	age	Pa	age
Na	ational Highlights	7	Points saillants de l'indice national	7
Ci	ity Highlights	8	Points saillants des indices des villes	8
Ma	ain Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	19	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	19
Tε	echnical Notes	36	Notes techniques	36
Ta	able		Tableau	
1.	The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada	9	 L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaison- nalisés), Canada 	9
2.	Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970–1985	11	 Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaison- nalisé), 1970-1985 	11
3.	Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted)	13	 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous- groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés) 	13
4.	Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggre- gates (Not Seasonally Adjusted)	17	4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)	17
5.	Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Chang (Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada	e 18	5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation courants (fondés sur les taux de variation composés des trois derniers mois aux taux annuels), Canada	18
6.	Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City	24	 Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés), par ville 	24
7.	Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife	32	 Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife 	32
3.	All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985	33	 Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985 	33
9.	All-items Consumer Price Index excluding Shelter (Not Seasonally Adjusted), for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-1985	, 35	9. Indice d'ensemble des prix à la consomma- tion sans le logement (non désaisonna- lisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985	35

TABLE DES MATIÈRES - fin TABLE OF CONTENTS - Concluded Graphique Chart 1. Indice des prix à la consommation pour le 1. The Consumer Price Index for Canada 10 10 Canada 2. Taux de variation de l'indice des prix à 2. Percentage Change in the Consumer la consommation au mois correspondant de Price Index from the Same Month a 10 l'année précédente, Canada 10 Year Ago, Canada 3. Taux de variation par rapport au mois 3. Percentage Changes from the Previous précédent, selon la composante principale Month by Major Component and their et leur impact sur le mouvement de l'in-Impact on the Movement in the Alldice d'ensemble, Canada, septembre 1985 12 items Index, Canada, September 1985 12 4. Taux de variation par rapport au mois 4. Percentage Changes from Previous précédent et au mois correspondant Month and from Same Month a Year de l'année précédente selon la Ago by Major Component for Canada, composante principale pour le Canada, 12 September 1985 septembre 1985 12 5. Taux de variation de l'indice d'ensemble, 5. Percentage Changes in the All-items par rapport au mois précédent et au mois Index from Previous Month and from correspondant de l'année précédente, par Same Month a Year Ago, by City,

23

September 1985

ville, septembre 1985

Release Dates for the Consumer Price Index - 1985

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1985

Index for the Month of

Indice pour le mois de

Release Date

Date d'émission

October - 1985 - octobre

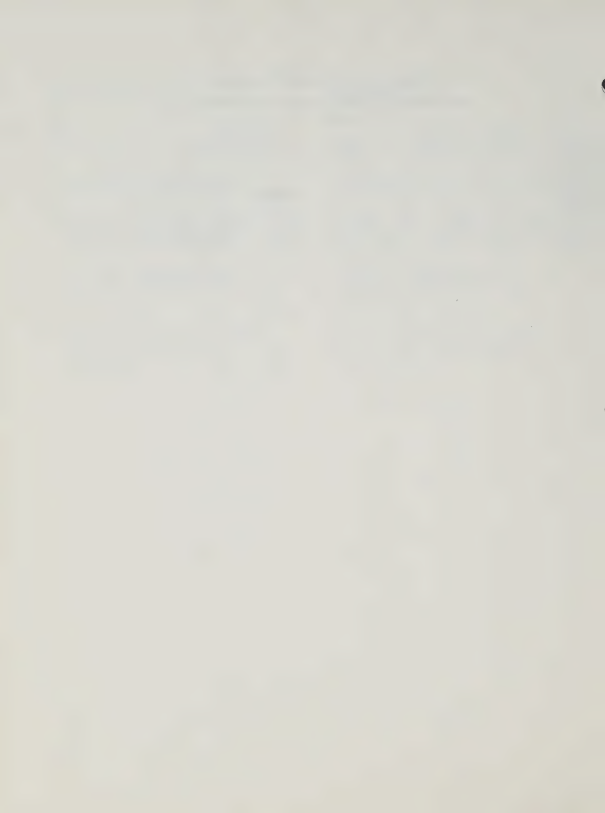
November - 1985 - novembre

December - 1985 - décembre

November 15 - 1985 - 15 novembre

December 13 - 1985 - 13 décembre

January 21 - 1986 - 21 janvier



NATIONAL HIGHLIGHTS

The Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981=100) rose 0.2% between August and September to a level of 128.0. A 1.1% decline in the Food index partially offset increases in the six other major components, particularly a 1.2% rise in the Transportation index and a 0.7% increase in the Clothing index.

The <u>year-to-year</u> increase in the CPI, as measured by comparing the index level for September 1985 to that of September 1984, was 4.1%, up slightly from the 4.0% registered in the 12-month period ending in August, but continuing the trend of year-to-year increases around the 4.0% level.

Food index declined 1.1% in September, as the Food Purchased from Stores index fell 1.7% while the Food Purchased from Restaurants index rose 0.4%. largest contribution to the overall decrease in food prices came from a 15.5% decline in the Fresh Vegetables index as the warm September weather extended the local crop With the exception of higher lettuce (3.5%) and cucumber (1.1%) prices, there were dramatic decreases in most fresh vegetable prices. A 5.0% fall in the Fresh Fruit index was also a major contributor to the decrease in food prices. Supplies of apples and pears were plentiful, leading to declines of 6.0% and 13.1% respectively. The 2.3% decline in the Fresh or Frozen Meat index also had a significant effect on the overall decrease in the Food index, as beef prices fell 2.2% to their lowest levels in years and pork prices decreased 2.9%, reflecting the lower prices paid to hog producers in the previous month.

The index for Food Puchased from Stores stood 1.1% above its level for September 1984 while the index for Food Purchased from Restaurants was 4.5% higher than it was in September 1984. The resulting year-to-year increase in the aggregate Food index was 2.0%, down from the 2.4% recorded in August.

The 0.5% increase in the All-items excluding Food index resulted mainly from a 1.2% increase in the Transportation index as well as from rises of 0.7% in the Clothing index and 0.8% in the Recreation, Reading and Education index. The 1.2% increase in the Transportation index was a result of an increase in the Private Transportation index of 1.6%, offset to some extent by a decrease of 1.3% in the Public Transportation index. The rise in the Private Transportation index was essentially attributable to an increase in gasoline prices as the two cent per litre increase in the federal excise tax was passed on to the consumer. The Public Transportation index declined almost

POINTS SAILLANTS DE L'INDICE NATIONAL

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981=100) a progressé de 0.2% entre août et septembre pour s'établir à 128.0. Une diminution de 1.1% de l'indice des aliments a compensé en partie les hausses des six autres composantes principales, en particulier la montée de 1.2% de l'indice des transports et la progression de 0.7% de l'indice de l'habillement.

La progression <u>d'une année à l'autre</u> de l'IPC, calculée en comparant l'indice de septembre 1985 à celui de septembre 1984, s'est établie à 4.1%, ce qui est plus que le gain de 4.0% enregistré pour la période de 12 mois précédente terminée en août mais ce qui poursuit la tendance aux augmentations d'une année à l'autre de l'ordre de 4.0%.

L'indice des aliments a diminué de 1.1% en septembre, l'indice des aliments achetés au magasin ayant chuté de 1.7% et l'indice des aliments achetés au restaurant ayant gagné 0.4%. La plus forte contribution à la baisse globale des prix des aliments est celle de l'indice des légumes frais qui a fléchi de 15.5%, le temps chaud de septembre ayant permis de prolonger la récolte locale. Les prix de la plupart des légumes frais ont fortement baissé, sauf ceux de la laitue qui ont augmenté de 3.5% et ceux des concombres, qui ont haussé de 1.1%. La chute de 5.0% de l'indice des fruits frais a également puissamment contribué a la diminution des prix des aliments. Les pommes et les poires étant abondantes, leurs prix ont baissé de 6.0% et de 13.1% respectivement. Le recul de 2.3% de l'indice de la viande fraîche ou congelée s'est également répercuté sur l'indice des aliments. Les prix du boeuf ont chuté de 2.2% pour tomber à leur plus bas niveau depuis longtemps, et ceux du porc ont reculé de 2.9% en raison des prix moins élevés payés aux éleveurs de porcs le mois précédent.

L'indice des aliments achetés au magasin dépasse de 1.1% son niveau de septembre 1984, alors que celui des aliments achetés au restaurant est supérieur de 4.5% à son niveau de septembre 1984. L'augmentation d'une année à l'autre de l'indice agrégatif des aliments s'établit donc à 2.0%, en baisse par rapport au chiffre de 2.4% enregistré en août.

L'augmentation de 0.5% de l'indice d'ensemble sans les aliments résulte surtout de la progression de 1.2% de l'indice des transports, de la montée de 0.7% de l'indice des l'habillement et de la hausse de 0.8% de l'indice des loisirs, de la lecture et de la formation. L'indice des transports a gagné 1.2% sous l'effet de l'avance de 1.6% de l'indice du transport privé, contrebalancée dans une certaine mesure par le recul de 1.3% de l'indice du transport public. L'accroissement de l'indice du transport privé est essentiellement attribuable à la majoration des prix au détail de l'essence pour absorber le relèvement de deux cents le litre de la taxe d'accise fédérale. Le déclin de l'indice du transport public est attribuable en quasi-

entirely due to a 2.5% decrease in prices for air transportation, in spite of the removal of the \$30 ceiling on the air transportation tax for North American flights. The 0.7% increase in the Clothing index was the net result of price increases in women's wear (1.1%) and men's wear (0.6%) as new fall lines were introduced and of price decreases in girls' wear (0.6%) and boys' wear (2.6%) due to back to school promotional sales. The 0.8% increase in the Recreation, Reading and Education index was largely due to a 5.0% increase in tuition fees for post-secondary education, which rose in all provinces except Québec where they remained unchanged. An increase in cablevision charges in some cities also to the increase in the contributed Recreation, Reading and Education index. The Housing index, Health and Personal Care index, and Tobacco Products and Alcoholic Beverages index all rose marginally (0.2%).

Between September 1984 and September 1985, the All-items excluding Food index rose 4.5%, up from the 4.3% recorded in the 12-month period ending in August.

Viewed in terms of goods and services, the index for Goods showed no change in September, while that for Services increased 0.3%. Between September 1984 and September 1985, the price level for Goods rose 4.0%(1) and that for Services increased 3.8%.

On a seasonally adjusted basis, the Allitems index rose by 0.3% between August and September, as did the All-items excluding Food index. The Food index showed no change on a seasonally adjusted basis. During the three-month period June to September, the seasonally adjusted All-items index rose at a compounded annual rate of 3.2%.

City Highlights

Between August and September, consumer price changes in cities for which CPI's are published ranged from -0.4% for Victoria to 0.6% for Saint John. The lower than average price change in Victoria was principally due to a decline in gasoline prices due to "price wars". The higher than average rise in Saint John was due to greater price increases in women's and men's clothing and in gasoline as "price wars" there ended.

(1) This apparent anomaly, where the percentage change for the All-items index falls outside the range of its two major components, is due to the linking procedure used in the CPI. See Technical Notes - Weights and Linking, page 37, Catalogue 62-001.

totalité aux tarifs du transport aérien qui ont diminué de 2.5% malgré l'abolition du plafond de \$30 de la taxe du transport aérien sur les vols L'augmentation de 0.7% de nord-américains. l'indice de l'habillement est le résultat net du renchérissement des vêtements pour femmes (1.1%) et pour hommes (0.6%) avec le lancement des gammes d'automne, et de la baisse des prix des vêtements pour filles (0.6%) et pour garçons (2.6%) en raison des soldes de la rentrée scolaire. La montée de 0.8% de l'indice des loisirs, de la lecture et de la formation est imputable principalement à l'augmentation de 5.0% des frais de scolarité postsecondaires, ceux-ci ayant augmenté dans toutes les provinces sauf au Québec où ils sont restés inchangés. augmentation des tarifs de télédistribution dans certaines villes a également contribué à la progression de l'indice des loisirs, de la lecture et de la formation. Les indices de l'habitation, de la santé et des soins personnels et des tabacs et boissons alcoolisées ont également augmenté quelque peu (0.2%).

Entre septembre 1984 et septembre 1985, l'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 4.5%, en hausse par rapport au taux de 4.3% observé pour la période de 12 mois qui s'est terminée en août.

En termes de biens et de services, l'indice des biens est demeuré inchangé en septembre et celui des services a augmenté de 0.3%. Entre septembre 1984 et septembre 1985, les prix des biens ont progressé de 4.0%(1) et ceux des services, de 3.8%.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.3% entre août et septembre, tout comme l'indice d'ensemble sans les aliments. L'indice des aliments est demeuré inchangé sur une base désaisonnalisée. Au cours de la période de trois mois allant de juin à septembre, l'indice d'ensemble désaisonnalisé s'est accru au taux annuel composé de 3.2%.

Points saillants de l'indice des villes

Entre août et septembre, les variations des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on publie un IPC étaient comprises entre -0.4% à Victoria et 0.6% à Saint John. La variation inférieure à la moyenne à Victoria est imputable principalement à la baisse des prix de l'essence en raison de "guerres de prix". Les prix ont augmenté plus vite que la moyenne nationale à Saint John en raison du renchérissement des vêtements pour hommes et pour femmes et de la fin des "querres de prix" de l'essence.

(1) Cette anomalie apparente, c'est-à-dire quand le changement en pourcentage de l'indice d'ensemble se situe à l'extérieur de l'étendue de celui de ses deux composantes principales, est due à la méthode d'enchaînement utilisée pour l'IPC. Se reporter aux Notes techniques, section Pondérations et enchaînement, page 37 du bulletin 62-001.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100
TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),
Canada(1), 1981=100

Canada(1), 1981=100						
	Indexes		September Taux de v	Percentage change - September 1985 from Taux de variation - Septembre 1985 contre		
	September	August	Cantantan	-		
	1985	1985	September 1984	August 1985	September 1984	
	Septembre 1985	Août 1985	Septembre 1984	Août 1985	Septembre 1984	
All-items - Ensemble	128.0	127.8	123.0	0.2	4.1	
Food - Aliments	120.1	121.4	117.7	-1.1	2.0	
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	130.2	129.6	124.6	0.5	4.5	
Housing - Habitation	129.8	129.6	125.1	0.2	3.8	
Clothing - Habillement	116.6	115.8	113.4	0.7	2.8	
Transportation – Transports	132.2	130.6	125.5	1.2	5.3	
Health and personal care - Santé et soins personnels	128.2	127.9	123.8	0.2	3.6	
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	125.9	124.9	121.6	0.8	3.5	
Tobacco products and alcoholic bever- ages – Produits du tabac et boissons alcoolisées	159.3	159.0	141.8	0.2	12.3	
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 - Pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	78.1	78.2	81.3		-	
All-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	303.2					

⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

⁽¹⁾ Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Chart - 1

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés

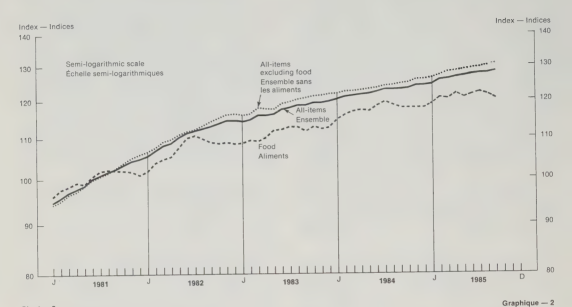


Chart – 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

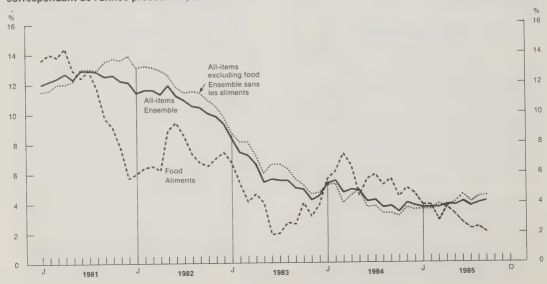


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970 - 1985, 1981=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pou	r le Canada, indice d'ensemble	(non désaisonnalisé).	1970 - 1985.	1981=100
--	--------------------------------	-----------------------	--------------	----------

	Indexes	- Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	40.6 41.2 43.3 45.7	40.7 41.4 43.4 46.0	40.8 41.5 43.5 46.1	41.0 41.8 43.7 46.6	41.0 42.0 43.8 46.9	41.1 42.1 43.8 47.4	41.3 42.4 44.4 47.8	41.3 42.7 44.7 48.4	41.2 42.6 44.9 48.7	41.2 42.7 44.9 48.8	41.2 42.8 45.0 49.2	41.1 43.1 45.3 49.5	41.0 42.2 44.2 47.6
1974 1975 1976 1977	49.9 55.9 61.2 65.0	50.4 56.3 61.5 65.6	50.9 56.6 61.7 66.3	51.2 56.9 62.0 66.7	52.1 57.4 62.5 67.2	52.8 58.2 62.8 67.7	53.1 59.0 63.0 68.3	53.7 59.6 63.3 68.6	54.0 59.7 63.6 69.0	54.5 60.3 64.0 69.6	55.1 60.8 64.2 70.1	55.6 60.9 64.5 70.6	52.8 58.5 62.9 67.9
1978 1979 1980 1981	70.8 77.1 84.5 94.6	71.3 77.8 85.2 95.6	72.1 78.8 86.1 96.8	72.3 79.3 86.6 97.6	73.3 80.1 87.6 98.4	73.9 80.5 88.6 100.0	75.0 81.1 89.3 100.8	75.1 81.4 90.1 101.6	74.9 82.1 90.9 102.3	75.7 82.7 91.7 103.3	76.3 83.5 92.9 104.2	76.5 84.0 93.4 104.7	73.9 80.7 88.9 100.0
1982 1983 1984 1985	105.4 114.1 120.2 124.6	106.7 114.6 120.9 125.4	108.0 115.8 121.2 125.7	108.6 115.8 121.5 126.2	110.1 116.1 121.7 126.5	111.2 117.4 122.2 127.2	111.8 117.9 122.9 127.6	112.3 118.5 122.9 127.8	112.9 118.5 123.0 128.0	113.6 119.2 123.2	114.4 119.2 124.0	114.4 119.6 124.1	110.8 117.2 122.3

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Maı	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1970 1971 1972 1973	0.2 0.2 0.5 0.9	0.2 0.5 0.2 0.7	0.2 0.2 0.2 0.2	0.5 0.7 0.5 1.1	0.0 0.5 0.2 0.6	0.2 0.2 0.0 1.1	0.5 0.7 1.4 0.8	0.0 0.7 0.7 1.3	-0.2 -0.2 0.4 0.6	0.0 0.2 0.0 0.2	0.0 0.2 0.2 0.8	-0.2 0.7 0.7 0.6
1974 1975 1976 1977	0.8 0.5 0.5 0.5	1.0 0.7 0.5 0.9	1.0 0.5 0.3 1.1	0.6 0.5 0.5 0.6	1.8 0.9 0.8 0.7	1.3 1.4 0.5 0.7	0.6 1.4 0.3 0.9	1.1 1.0 0.5 0.4	0.6 0.2 0.5 0.6	0.9 1.0 0.6 0.9	1.1 0.8 0.3 0.7	0.9 0.2 0.5 0.7
1978 1979 1980 1981	0.3 0.8 0.6 1.3	0.7 0.9 0.8 1.1	1.1 1.3 1.1 1.3	0.3 0.6 0.6 0.8	1.4 1.0 1.2 0.8	0.8 0.5 1.1 1.6	1.5 0.7 0.8 0.8	0.1 0.4 0.9 0.8	-0.3 0.9 0.9 0.7	1.1 0.7 0.9 1.0	0.8 1.0 1.3 0.9	0.3 0.6 0.5 0.5
1982 1983 1984 1985	0.7 -0.3 0.5 0.4	1.2 0.4 0.6 0.6	1.2 1.0 0.2 0.2	0.6 0.0 0.2 0.4	1.4 0.3 0.2 0.2	1.0 1.1 0.4 0.6	0.5 0.4 0.6 0.3	0.4 0.5 0.0 0.2	0.5 0.0 0.1 0.2	0.6 0.6 0.2	0.7 0.0 0.6	0.0 0.3 0.1

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Taux de Valiación par l'apport de moto correspondent 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	4.6 1.5 5.1 5.5	4.9 1.7 4.8 6.0	4.6 1.7 4.8 6.0	4.1 2.0 4.5 6.6	3.8 2.4 4.3 7.1	3.3 2.4 4.0 8.2	3.2 2.7 4.7 7.7	3.0 3.4 .4.7 8.3	2.7 3.4 5.4 8.5	2.7 3.6 5.2 8.7	2.2 3.9 5.1 9.3	1.5 4.9 5.1 9.3	3.3 2.9 4.7 7.7
1974 1975 1976 1977	9.2 12.0 9.5 6.2	9.6 11.7 9.2 6.7	10.4 11.2 9.0 7.5	9.9 11.1 9.0 7.6	11.1 10.2 8.9 7.5	11.4 10.2 7.9 7.8	11.1 11.1 6.8 8.4	11.0 11.0 6.2 8.4	10.9 10.6 6.5 8.5	11.7 10.6 6.1 8.8	12.0 10.3 5.6 9.2	12.3 9.5 5.9 9.5	10.9 10.8 7.5 7.9
1978 1979 1980 1981	8.9 8.9 9.6 12.0	8.7 9.1 9.5 12.2	8.7 9.3 9.3 12.4	8.4 9.7 9.2 12.7	9.1 9.3 9.4 12.3	9.2 8.9 10.1 12.9	9.8 8.1 10.1 12.9	9.5 8.4 10.7 12.8	8.6 9.6 10.7 12.5	8.8 9.2 10.9 12.6	8.8 9.4 11.3 12.2	8.4 9.8 11.2 12.1	8.8 9.2 10.2 12.5
1982 1983 1984 1985	11.4 8.3 5.3 3.7	11.6 7.4 5.5 3.7	11.6 7.2 4.7 3.7	11.3 6.6 4.9 3.9	11.9 5.4 4.8 3.9	11.2 5.6 4.1 4.1	10.9 5.5 4.2 3.8	10.5 5.5 3.7 4.0	10.4 5.0 3.8 4.1	10.0 4.9 3.4	9.8 4.2 4.0	9.3 4.5 3.8	10.8 5.8 4.4

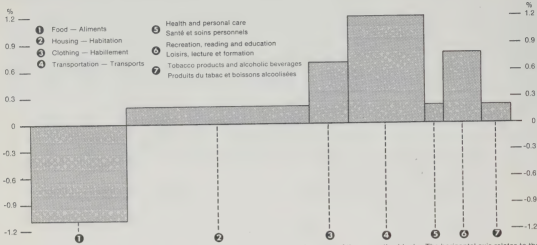
⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage base sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

Chart - 3

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, September 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, septembre 1985



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs.Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart — 4

Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago
by Major Component for Canada, September 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, septembre 1985

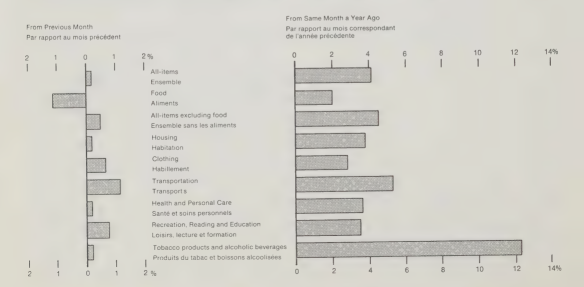


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes		Percentage change — September 1985 from Taux de variation — Septembre 1985 contre			
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices					
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux .	September 1985	August 1985	September 1984	August 1985	September	
	Septembre	Août 1985	Septembre	Août 1985	Septembre	
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	128.0	127.8	123.0	0.2	4.1	
Major components and selected sub-groups - Composantes principales et certains sous-groupes						
Food - Aliments	120.1	121.4	117.7	-1.1	2.0	
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	117.6	119.6	116.3	-1.7	1.1	
Meat – Viande Fresh or frozen meat (except poultry) – Viande fraîche ou	112.5	113.9	112.5	-1.2	0.0	
congelée (sauf la volaille) Beef - Boeuf Pork - Porc Fresh or frozen poultry meat - Viande de volaille, fraîche	108.4 106.1 118.9	111.0 108.5 122.5	108.1 106.0 121.6	-2.3 -2.2 -2.9	0.3 0.1 -2.2	
ou congelée Cured meat - Viande de salaison Meat preparations and ready-cooked meat - Préparations à	115.8 132.3	116.2 130.6	114.1 130.9	-0.3 1.3	1.5	
base de viande et viandes cuites	117.0	116.8	119.9	0.2	-2.4	
Fish - Poisson	127.0	127.3	121.0	-0.2	5.0	
Dairy products and eggs - Produits laitiers et oeufs Dairy products - Produits laitiers Fluid whole milk - Lait entier de consommation Low-fat milk (2%) - Lait à basse teneur en gras (2%) Eggs - Oeufs	125.6 127.9 129.2 118.6 105.9	125.7 127.8 128.8 120.2 107.4	123.3 124.8 122.1 117.1 110.1	-0.1 0.1 0.3 -1.3 -1.4	1.9 2.5 5.8 1.3 -3.8	
Bakery and other cereal products - Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Bakery products - Produits de boulangerie Bread - Pain Other cereal grains and cereal products - Autres grains	121.0 121.6 120.7	121.8 122.0 122.3	117.5 117.4 118.0	-0.7 -0.3 -1.3	3.0 3.6 2.3	
de céréales et produits céréaliers	123.3	124.9	119.2	-1.3	3.4	
Fruit - Fruits Fresh fruit - Fruits frais Fruit juice (except concentrated) - Jus de fruits (sauf	139.2 145.9	144.3 153.5	138.2 148.5	-3.5 -5.0	0.7 -1.8	
concentré)	126.0	125.7	120.8	0.2	4.3	
Vegetables - Légumes Fresh vegetables - Légumes frais Frozen vegetables - Légumes congelés Canned vegetables and vegetable preparations - Légumes et	92.6 77.3 127.0	103.2 91.5 127.9	95.6 82.0 126.1	-10.3 -15.5 -0.7	-3.1 -5.7 0.7	
préparations à base de légumes, en boîte	132.8	133.6	131.2	-0.6	1.2	
Sugar and sugar preparations - Sucre et préparations à base de sucre Sugar - Sucre	86.8 65.7	86.3 64.2	92.4 76.1	0.6	-6.1 -13.7	
Coffee and tea - Café et thé	113.6	114.0	109.4	-0.4	3.8	
Fats and oils - Huiles et matières grasses	127.5	127.6	124.5	-0.1	2.4	
Other foods, food preparation materials and food prepara- tions - Autres aliments, ingrédients et préparations alimentaires	118.4	119.3	117.4	-0.8	0.9	
Food purchased from restaurants - Aliments achetés au restaurant	127.7	127.2	122.2	0.4	4.5	

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100 - suite

	Indexes				e change - 1985 from
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices				ariation - 1985 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	September 1985	August 1985	September 1984	August 1985	September
	Septembre 1985	Août 1985	Septembre 1984	Août 1985	Septembre 1984
Housing - Habitation	129.8	129.6	125.1	0.2	3.8
Shelter - Logement	132.3	132.0	127.5	0.2	3.8
Principal accommodation - Logement principal Rented accommodation - Logement en location Rent - Loyer	131.8 129.6 129.6	131.5 129.2 129.2	127.2 124.4 124.5	0.2 0.3 0.3	3.6 4.2 4.1
Owned accommodation — Logement en propriété Mortgage interest cost — Coûts d'intérêt hypothécaire Replacement cost — Coût de remplacement	128.3 137.0 108.2	127.9 137.1 107.4	124.7 135.9 105.3	0.3 -0.1 0.7	2.9 0.8 2.8
Water, fuel and electricity for principal accommodation – Eau, combustible et electricité pour le logement principal Water – Eau Fuel oil and other liquid fuel – Mazout et autres	144.1 139.4	144.1 139.3	137.0 130.1	0.0	5.2 7.1
combustibles liquides Piped gas - Gaz naturel Electricity - Électricité	156.2 139.4 136.1	156.3 139.4 136.1	143.8 139.6 129.7	-0.1 0.0 0.0	8.6 -0.1 4.9
Non-principal accommodation – Logement secondaire Traveller accommodation – Hébergement des voyageurs	140.9 143.6	140.7 143.4	133.6 137.7	0.1	5.5 4.3
Household operation - Dépenses de ménage	128.1	127.9	124.3	0.2	3.1
Communications Telephone services - Services téléphoniques	131.7	133.4 123.8	130.3 122.0	-1.3 -1.4	1.1
Detergent and soap (except personal care) – Détersif et savon (sauf pour les soins personnels)	119.6	120.0	117.2	-0.3	2.0
Cleaning and polishing preparations and products - Produits de nettoyage et de polissage	136.4	135.9	130.4	0.4	4.6
Household chemical specialities — Produits chimiques ménagers spéciaux	126.1	126.3	122.3	-0.2	3.1
Paper, plastic and foil household supplies - Articles ménagers en papier, en plastique et en papier d'aluminium	120.9	119.8	120.6	0.9	0.2
Household furnishings, equipment and related services - Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	120.3	120.8	117.7	-0.4	2.2
Household furnishings – Articles d'ameublement Furniture – Meubles Household textiles – Articles ménagers en matière textile	119.0 121.6 114.0	120.2 123.7 113.9	116.2 118.0 112.8	-1.0 -1.7 0.1	2.4 3.0 1.1
Household equipment – Équipement ménager Household appliances – Appareils ménagers	119.7 118.0	119.3 117.0	117.2 117.6	0.3	2.1
Services related to household furnishings and equipment - Services relatifs aux articles d'ameublement et équipement ménager	130.4	130.3	126.9	0.1	2.8

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100 - suite

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			September Taux de v	e change - 1985 from ariation - 1985 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	September 1985	August 1985	September	August 1985	September
	Septembre 1985	Août 1985	Septembre 1984	Août 1985	Septembre
Clothing - Habillement	116.6	115.8	113.4	0.7	2.0
Women's wear - Vêtements pour femmes	115.7	114.4			2.8
Girls' wear - Vêtements pour filles			112.4	1.1	2.9
Men's wear - Vêtements pour hommes	115.9	116.6	113.6	-0.6	2.0
	114.8	114.1	112.0	0.6	2.5
Boys' wear - Vêtements pour garçons	114.7	117.8	113.4	-2.6	1.1
Clothing material, notions and services – Tissu pour vêtements, menus articles et services vestimentaires	125.8	125.2	120.9	0.5	4.1
ransportation - Transports	132.2	130.6	125.5	1.2	5.3
Private transportation - Transport privé	129.4	127.4	123.0	1.6	5.2
Purchase of automotive vehicles - Achat de véhicules automobiles	118.6	118.6	113.1	0.0	4.9
Operation of automotive vehicles — Utilisation de véhicules automobiles Gasoline (including diesel fuel) — Essence (y compris le	137.2	134.1	130.0	2.3	5.5
carburant diesel) Maintenance and repair jobs not covered by insurance - Réparations et travaux d'entretien non couverts par	146.0	139.8	135.4	4.4	7.8
Parking(1) - Stationnement(1) Private and public insurance premiums - Primes d'assurance	124.9 104.6	124.8 104.6	121.4	0.1	2.9
(regimes publics et privés)	139.0	138.4	133.2	0.4	4.4
Public transportation - Transport public	152.2	154.2	144.5	-1.3	5.3
Local and commuter transportation – Transport local et de banlieue Street car, city bus and subway – Tramway, autobus et métro Local taxi – Taxi local	138.9 144.1 124.3	138.7 144.1 123.8	130.8 133.7 121.4	0.1 0.0 0.4	6.2 7.8 2.4
Inter-city transportation – Transport interurbain Air – Avion Highway bus – Autocar	161.0 163.9 146.0	164.5 168.1 146.0	152.7 155.1 140.3	-2.1 -2.5 0.0	5.4 5.7 4.1
ealth and personal care – Santé et soins personnels	128.2	127.9	123.8	0.2	3.6
Health care - Soins de santé Medicinal and pharmaceutical products - Médicaments et produits	137.5	136.1	130.4	1.0	5.4
pnarmaceutiques	148.2	145.9	137.7	1.6	7.6.
Personal care - Soins personnels Supplies and equipment - Articles et accessoires	122.2	122.5	119.3	-0.2	2.4

⁽¹⁾ New index. Now includes private parking in addition to public parking. December 1984=100 (1) Nouvel indice. Comprend maintenant le stationnement privé en plus du stationnement public. Décembre 1984=100

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100 - fin

	Indexes Indices			September Taux de v	e change - 1985 from ariation -
Major components, selected sub-groups and special aggregates				Septembre	1985 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	September 1985	August 1985	September 1984	August 1985	September 1984
	Septembre 1985	Août 1985	Septembre 1984	Août 1985	Septembre 1984
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	125.9	124.9	121.6	0.8	3.5
Recreation - Loisirs	121.4	121.1	117.2	0.2	3.6
Recreation equipment and services - Matériel et services de loisirs	116.6	116.7	114.7	-0.1	1.7
Sporting and athletic equipment - Matériel de sport et d'athlétisme	119.3	119.3	116.2	0.0	2.7
Home-entertainment equipment and services - Matériel et services de divertissement au foyer	103.2	103.2	106.3	0.0	-2.9
Cultural and recreation services - Services culturels et récréatifs	128.8	128.3	120.0	0.4	7.3
Reading materials and other printed matter - Matériel de lecture et autres imprimés	141.4	139.9	130.7	1.1	8.2
Education – Formation Tuition fees – Frais de scolarité	140.6 139.4	135.9 134.0	132.8 132.9	3.5 4.0	5.9 4.9
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	159.3	159.0	141.8	0.2	12.3
Tobacco products and smokers' supplies – Produits du tabac et articles pour fumeurs Cigarettes	190.4 191.7	189.4 190.7	153.3 154.2	0.5 0.5	24.2 24.3
Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	144.8	144.8	136.5	0.0	6.1
Alcoholic drinks served in licensed premises – Boissons alcoolisées servies dans des débits de boisson Alcoholic beverages purchased from stores – Boissons alcoolisées achetées dans des magasins	141.1	141.2	132.9	-0.1	6.2
Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:	140.7	140.0	150.1		
Goods - Biens	125.9	125.9	121.0	0.0	4.0
Durable goods - Biens durables Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	117.0 117.8 131.9	117.2 117.0 132.0	113.5 114.6 125.8	-0.2 0.7 -0.1	3.1 2.8 4.8
Non-durable goods excluding food purchased from stores - Biens non-durables sans les aliments achetés au magasin	145.0	143.4	134.5	1.1	7.8
Goods excluding food purchased from stores - Biens sans les aliments achetés au magasin	129.3	128.5	122.9	0.6	5.2
Services	131.0	130.6	126.2	0.3	3.8
Services excluding shelter services - Services sans les services de logement	132.6	132.2	127.4	0.3	4.1
Selected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:					
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments Energy - Énergie All-items excluding energy - Ensemble sans l'énergie Food and energy - Aliments et énergie All-items excluding food and energy - Ensemble sans les aliments	130.2 144.8 126.2 127.0	129.6 141.6 126.3 127.1	124.6 136.0 121.7 122.8	0.5 2.3 -0.1 -0.1	4.5 6.5 3.7 3.4
et l'énergie All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	128.3 127.8	128.0 127.6	123.1 122.7	0.2	4.2 4.2

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted)(1), 1981=100

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1). 1981=100

	Major	component	s - Compos	antes princ	ipales			Specia	l aggregat	es - Agréga	ts spéciaux		
	Food	Housing	Cloth- ing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion, reading and education	Tobacco products and alco- holic beverages	Goods	Services	All-items excluding food		All-items excluding food and energy	Energy
	Ali- ments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Produits du tabac et bois- sons al- coolisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Énergie
Annual average - Moyenne annuelle:													
1970 1971 1972 1973 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 81.0 89.8 100.0 107.2 111.2	42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2	51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 100.0 105.6 109.8 112.5	40.4 42.1 43.2 44.3 48.7 54.4 60.3 64.6 68.3 74.9 84.5 100.0 114.1 119.8	44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2 122.8	50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8 119.7	47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0	40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4 115.3 120.7	42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 72.5 77.4 82.9 39.7 100.0 112.9 120.2	44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8 119.0	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8 116.0	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8 117.7 122.2	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1 136.3
1982: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.7	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.9 105.4 105.8 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.8 115.6 116.6 116.3 118.1	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.2 114.4 114.6	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.9	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 112.5 112.4	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3	106.5 107.5 109.0 109.6 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 112.5 113.3 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
1983:							12712	11217	10.5	110.2	110.0	117.0	123.2
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1 112.5	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 122.6 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.7 117.9	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.8 116.7 117.3 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2 122.5	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 116.4 117.0 117.0 117.9 118.0 118.2	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.9 119.7 120.0	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9 133.0
1984:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre 1985:	114.6 115.9 116.8 117.2 116.8 118.3 119.4 118.5 117.7 117.7 117.7	123.1 123.2 123.8 124.1 124.2 124.1 124.4 124.7 125.1 126.0 126.5	109.0 111.5 112.5 112.4 112.5 112.5 112.1 112.6 113.4 113.8 114.3 113.6	124.2 124.1 122.8 123.0 123.4 124.8 126.1 125.5 125.5 124.1 126.7 127.4	120.3 121.0 121.3 122.7 122.9 122.9 123.0 123.5 123.8 124.0 124.4	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0 118.8 120.4 120.9 121.6 121.9 122.2 121.5	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1 140.6 141.3 141.8 143.9 144.7 144.6	118.6 119.6 119.9 120.2 120.1 120.7 121.4 121.0 121.0 121.4 122.4	122.6 123.0 123.2 123.6 124.2 124.6 125.3 125.8 126.2 126.2 126.5 126.6	121.8 122.4 122.5 122.8 123.1 123.4 124.0 124.2 124.6 124.9 125.8 125.9	118.6 119.3 119.9 120.2 120.5 120.9 121.5 121.6 121.7 121.7 121.9 122.4 122.3	120.0 120.5 121.0 121.3 121.7 121.7 121.9 122.3 122.7 123.1 123.4 124.0 123.9	136.3 136.8 134.0 134.3 135.5 134.8 137.1 135.4 136.0 136.0 139.9 141.3
January - Janvier	119.1	127.2	112.6	128,4	124.7	121.4	166.7	107.0	407.0				
February - Sahvier March - Mars April - Avril May - Hai June - Juin Jule - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Occember - Occembre Occember - Occembre	120.4 120.1 121.6 120.7 121.4 122.1 121.4 120.1	127.2 127.5 127.9 128.1 128.6 128.7 129.1 129.6 129.8	114.6 115.1 115.1 115.3 115.3 116.0 115.2 115.8 116.6	128.6 129.2 129.4 129.6 130.0 130.2 130.6	125.7 125.5 126.2 126.8 127.0 126.7 127.9 128.2	121.4 122.7 123.3 123.1 124.1 124.4 124.9 125.9	144.7 144.9 145.1 146.1 150.1 157.8 158.5 159.0 159.3	123.2 124.0 124.2 124.7 124.8 125.8 125.8 125.9 125.9	126.9 127.4 127.9 128.4 129.0 129.4 130.1 130.6 131.0	126.2 126.8 127.3 127.5 128.2 128.9 129.1 129.6 130.2	122.7 123.5 123.8 124.4 124.7 125.6 126.0 126.3 126.2	124.0 124.7 125.2 125.5 126.2 127.0 127.4 128.0 128.3	143.8 143.3 143.2 143.2 143.2 142.8 141.2 141.6 144.8

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.
(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Change (Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada(1)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation composés des trois derniers mois aux taux annuels), Canada(1)

	All-items		Food		All-items excluding f	ood
	Ensemble		Aliments		Ensemble sans les ali	ments
	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaisonnalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change - Taux de variation courant annuel désaisonnalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change - Taux de variatio courant annuel désaisonnalisé
1983						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet Auguet - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	0.0 0.2 0.7 0.1 0.3 1.0 0.3 0.6 0.1	4.0 2.0 3.5 3.9 4.3 5.5 6.3 7.5 3.8 4.6 2.7	-0.3 -0.1 -0.4 0.8 1.8 -0.9 0.0 0.8 0.0 1.3 -0.1	2.0 -1.6 -3.1 1.2 8.9 3.6 -0.4 3.1 8.8 5.1	0.0 0.3 1.0 -0.1 0.0 1.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.2	4.4 2.7 5.1 4.7 3.5 5.0 7.0 9.1 4.2 3.4 2.3
1984						
January - Janvier February - Février Murch - Marea Aprah - Arril Aprah - Mirli June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Doccember - Décembre	0.6 0.3 0.2 0.5 0.4 0.5 0.1 0.4 0.0 0.7	5.3 6.1 4.5 3.0 2.6 3.3 4.1 3.7 1.8 4.4	1.4 0.3 0.6 -0.1 -0.3 0.5 0.4 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1	9.0 10.7 9.8 3.4 1.1 0.4 2.2 4.1 4.5 3.3 4.8 3.7	0.5 0.3 0.0 0.4 0.3 0.4 0.5 0.1 0.3 0.1 0.3	4,9 5,3 3,0 2,6 4,1 4,5 3,7 3,3 1,8 4,0
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Novembre	0.5 0.4 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 0.3	6.3 4.7 4.4 3.6 3.6 4.7 4.3 3.9 3.9	0.4 0.4 -0.3 1.0 -0.4 -0.2 0.2 0.3 0.0	4.8 4.0 1.8 4.4 1.1 1.4 -1.8 1.1	0.5 0.4 0.3 0.3 0.4 0.7 0.2 0.3	6.3 5.1 4.7 3.6 3.9 5.7 5.4 5.0 3.5

⁽¹⁾ These data are based on the sessonal adjustment of unlinked data for each of the seven major components with the All-items and the All-items excluding Food indexes being formed by aggregating their seasonally adjusted components. With the release of the December CPI each year, the historical seasonally adjusted series will be revised using the most up to date estimates of the seasonal pattern. Since the unlinked series used for seasonal adjustment are from the 1982 basket, their seasonally adjusted movements are not strictly comparable to the published linked series prior to January 1985.

(1) Ces domnées proviennent de la démaisonnalisation des données non-enchaînées pour chacune des sept composantes principales; l'indice d'ensemble et l'indice d'ensemble sans les aliments étant calculés en agrégeant leurs composantes démaisonnalisées. Avec l'émission de l'IPC de décembre de chaque amnée, on effectuera une révision des séries démaisonnalisées publiées en utilisant les estimations les plus récentes du schéma saisonnier. Puisque les séries non-enchaînées servant à la désaisonnalisée publiées en utilisant les estimations les plus récentes du schéma saisonnier. Puisque les séries non-enchaînées servant à la désaisonnalisée no proviennent du panier de 1982, leurs mouvements désaisonnalisés ne sont pas strictement comparables aux séries enchaînées qui ont été publiées avant janvier 1985.

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

Main contributors to the 0.3% rise in the All-items index were higher prices for gasoline and for household furnishings and equipment, as well as increased costs of owned accommodation. Selected household operation expenses, tuition fees and prices for men's and women's wear also advanced. Food prices declined overall, as lower prices for fresh vegetables more than offset higher prices for poultry, dairy products, fresh fruit, sugar and soft drinks. Since September 1984, the All-items index has risen by 4.5%.

Charlottetown/Summerside

The 0.5% rise in the All-items index resulted largely from higher prices for gasoline and for clothing as well as from increased charges for electricity and for both rented and owned accommodation. Higher tuition fees and increased charges for health care were also observed. Food prices declined overall, mainly due to lower prices for fresh produce. Since September 1984, the All-items index has risen 4.6%.

Halifax

No overall change was recorded in the All-items index as higher prices for gasoline and for women's wear, coupled with increased charges for recreation, tuition, shelter and alcoholic beverages were offset by declines in overall food prices, especially for fresh produce, beef, chicken and bakery products. Lower prices for household operation expenses, for air fares and for personal care supplies also had a dampening effect. Since September 1984, the All-items index has risen 4.4%.

Saint John

The All-items index advanced 0.6% largely reflecting higher gasoline prices, increased clothing prices (especially for women's wear) and higher charges for shelter, for selected household operation expenses and for furniture. Increases in tuition fees also had a notable impact. Food prices declined, mainly due to lower prices for beef and fresh produce. Since September 1984, the All-item index has risen 5.5%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

L'essence, les articles d'ameublement et l'équipement ménager ainsi que le logement en propriété sont les grands responsables de la montée de 0.3% de l'indice d'ensemble. Certaines dépenses de ménage, les frais de scolarité et les prix des vêtements pour hommes et pour femmes ont également augmenté. Les prix des aliments ont fléchi dans l'ensemble, la baisse des prix des légumes frais ayant plus que compensé la montée des prix de la volaille, des produits laitiers, des fruits frais, du sucre et des boissons gazeuses. Depuis septembre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.5%.

Charlottetown/Summerside

La progression de D.5% de l'indice d'ensemble découle principalement du renchérissement de l'essence et des vêtements ainsi que du relèvement des tarifs de l'électricité et des frais de logement en location et en propriété. Les frais de scolarité et de soins de santé ont également augmenté. Les prix des aliments ont baissé dans l'ensemble en raison surtout de la diminution des prix des fruits et légumes frais. Depuis septembre 1984, l'indice d'ensemble a haussé de 4.6%.

Halifax

L'indice d'ensemble est demeuré globalement inchangé, les hausses des prix de l'essence, des vêtements pour femmes, des loisirs, et des frais de scolarité, du logement et des boissons alcoolisées ayant été compensées par la baisse des prix des aliments en général, en particulier les fruits et légumes frais, le boeuf, le poulet et les produits de boulangerie. La baisse des dépenses de ménage, la diminution des tarifs aériens et le recul des prix des produits de soins personnels ont également exercé un effet modérateur. Depuis septembre 1984, l'indice d'ensemble a progressé de 4.4%.

Saint John

L'avance de 0.6% de l'indice d'ensemble est imputable dans une large mesure à la montée des prix de l'essence et des vêtements (surtout les vêtements pour femmes) et à l'accroissement des frais de logement, de certaines dépenses de ménage et des prix des meubles. La hausse des frais de scolarité a également eu un effet d'entraînement important. Les prix des aliments ont baissé, surtout ceux du boeuf et des fruits et légumes frais. Depuis septembre 1984, l'indice d'ensemble a progressé de 5.5%.

Québec

The All-items index rose 0.4% mainly due to higher gasoline prices, increased clothing prices (especially for women's wear) and higher costs of rented and owned accommodation. Partially offsetting these advances were lower prices for food (especially for fresh produce), lower air fares and declines in fuel oil prices and telephone charges. Since September 1984, the All-items index has risen 5.5%.

Montréal

The 0.3% rise in the All-items index largely reflected increased costs of rented and owned accommodation, higher gasoline prices, increased charges for cablevision and higher prices for clothing (especially for women's wear). Declines in overall food prices (most notably for fresh produce), lower air fares and decreased charges for telephone services had a significant offsetting effect. Since September 1984, the All-items index has risen 5.3%.

Ottawa

The All-items index declined 0.2% mainly as a result of lower food prices, especially for fresh produce, beef, dairy products, sugar, bakery products, pork and chicken. Also contributing to the overall downward movement were declines in prices of clothing and selected recreational equipment and services, telephone charges and air fares. Partially offsetting the impact of these declines were increases in gasoline prices, tuition fees, rented accommodation charges and in prices for selected household furnishings and equipment. Since September 1984, the All-items index has risen 4.0%.

Toronto

No overall change was recorded in the All-items index, as lower food prices offset increases in virtually all the other major Within the food component, components. declines were observed for beef, fresh produce, cereal and bakery products, pork, poultry and eggs. Also exerting a downward pressure were lower prices for furniture, decreased telephone charges and lower air fares. Partly offsetting these declines were higher gasoline prices, increased costs of rented and owned accommodation, higher clothing prices and increased tuition fees. Since September 1984, the All-items index has risen 3.6%.

Québec

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.4% en raison surtout du renchérissement de l'essence et des vêtements (notamment les vêtements pour femmes) et de l'accroissement des frais de logement en location et en propriété. Ces hausses ont été en partie compensées par les baisses des prix des aliments (surtout les fruits et légumes frais), des tarifs aériens, des prix du mazout et des tarifs du téléphone. Depuis septembre 1984, l'indice d'ensemble a augmenté de 5.5%.

Montréal

La montée de 0.3% de l'indice d'ensemble est imputable surtout aux frais de logement en location et en propriété, aux prix de l'essence, aux frais de télédistribution et aux prix des vêtements (notamment les vêtements pour femmes). En contrepartie, des diminutions ont été observées pour les aliments dans l'ensemble (en particulier les fruits et légumes frais), les tarifs aériens et les services téléphoniques. Depuis septembre 1984, l'indice d'ensemble a progressé de 5.3%.

Ottawa

Le déclin de 0.2% de l'indice d'ensemble résulte surtout de la baisse des prix des aliments, notamment les fruits et légumes frais, le boeuf, les produits laitiers, le sucre, les produits de boulangerie, le porc et le poulet. Le mouvement à la baisse a également été alimenté par la diminution des prix des vêtements ainsi que des prix du matériel et des services de loisirs, des tarifs du téléphone et des tarifs aériens. L'effet de ces diminutions a été tempéré par les augmentations des prix de l'essence, des frais de scolarité, des frais de logement en location et des prix de certains articles d'ameublement et d'équipement ménager. Depuis septembre 1984, l'indice d'ensemble a gagné 4.0%.

Toronto

L'indice d'ensemble est demeuré globalement inchangé, la baisse des prix des aliments ayant contrebalancé les hausses de presque toutes les autres composantes. S'agissant des aliments, des diminutions de prix ont été enregistrées pour le boeuf, les fruits et légumes frais, les produits céréaliers et de boulangerie, le porc, la volaille et les oeufs. Le recul des prix des meubles et la diminution des tarifs du téléphone et des tarifs aériens ont également exercé un effet modérateur. Ces baisses ont été contrebalancées en partie par la montée des prix de l'essence, des frais de logement en location et en propriété, des prix des vêtements et des frais de scolarité. Depuis septembre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.6%.

Thunder Bay

Higher prices for gasoline and for cigarettes, increased tuition fees, higher recreation prices and increased charges for child care and for rented accommodation largely explained the 0.2% rise in the All-items index. Partly offsetting these advances were declines in food prices (especially for fresh vegetables, beef, pork and eggs), air fares, furniture prices, telephone charges and in the prices of certain women's wear items. Since September 1984, the All-items index has risen 4.3%.

Winnipeg

The All-items index rose 0.5% mainly reflecting higher gasoline prices, increased tuition fees and higher costs of rented and owned accommodation. Food prices declined overall as lower prices for fresh produce, eggs and pork were observed. In addition, lower prices for furniture and for women's wear and a decline in air fares also had a slight dampening effect. Since September 1984, the All-items index has risen 4.3%.

Regina

Main contributors to the 0.5% rise in the All-items index were higher gasoline prices, increased prices for home entertainment equipment, higher tuition fees, increased charges for rented and owned accommodation and higher prices for clothing. At the same time, declines were observed in taxi fares and in the price of household furnishings and equipment. Food prices also fell overall, due mainly to lower prices for beef and fresh vegetables. Since September 1984, the All-items index has risen by 3.0%.

Saskatoon

The 0.4% rise in the All-items index largely resulted from higher prices for gasoline, clothing and furniture as well as from higher tuition fees. Increased rented accommodation charges and higher overall food prices, especially for meat products, also contributed to the latest rise. Owned accommodation costs declined. From September 1984 to September 1985, the All-items index advanced 3.6%.

Thunder Bay

La hausse des prix de l'essence et des cigarettes, des frais de scolarité, des dépenses de loisirs et des frais de garde d'enfants et de logement en location expliquent dans une large mesure la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble. Ces hausses ont été tempérées par le recul des prix des aliments (surtout les légumes frais, le boeuf, le porc et les oeufs), les tarifs aériens, les prix des meubles, les tarifs du téléphone et les prix de certains vêtements pour femmes. Depuis septembre 1984, l'indice d'ensemble a progressé de 4.3%.

Winnipeg

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.5%, en raison surtout de la montée des prix de l'essence, des frais de scolarité et des frais de logement en location et en propriété. Les prix des aliments ont baissé dans l'ensemble, notamment ceux des fruits et légumes frais, des oeufs et du porc. Les prix des meubles et des vêtements pour femmes ont également diminué de même que les tarifs aériens ce qui a encore freiné quelque peu la progression de l'indice d'ensemble. Depuis septembre 1984, l'indice d'ensemble a gagné 4.3%.

Regina

Les grands responsables de la montée de 0.5% de l'indice d'ensemble sont l'essence, le matériel de détente au foyer, les frais de scolarité, le logement en location et en propriété et les vêtements. Par ailleurs, les tarifs du taxi ont baissé de même que les prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager. Les prix des aliments ont également fléchi dans l'ensemble en raison surtout des baisses de prix observées pour le boeuf et les légumes frais. Depuis septembre 1984, l'indice d'ensemble a progressé de 3.0%.

Saskatoon

La progression de 0.4% de l'indice d'ensemble résulte surtout du renchérissement de l'essence, des vêtements et des meubles et du relèvement des frais de scolarité. La dernière augmentation de l'indice d'ensemble est également imputable aux hausses des frais de logement en location et des prix des aliments dans l'ensemble, et en particulier les produits à base de viande. Les frais de logement en propriété ont baissé. De septembre 1984 à septembre 1985, l'indice d'ensemble a avancé de 3.6%.

Edmonton

The All-items index rose by a marginal 0.1% mainly due to higher prices for clothing and gasoline, offset to a large extent by lower prices for telephone services, furniture, air transportation and selected home entertainment equipment. Higher costs were also registered for owned accommodation, pet expenses, and tuition fees. Food prices remained unchanged overall, as higher prices for poultry, cured and prepared meat products, cereal and bakery products, dairy products and eggs were offset by lower prices for beef, pork, fresh produce and sugar. Since September 1984, the All-items index has risen 2.7%.

Calgary

The 0.3% rise in the All-items index resulted mainly from higher food prices (most notably for beef and soft drinks), increased shelter costs (especially for owned accommodation), increased tuition fees, and higher prices for gasoline and for clothing. At the same time, declines were observed in furniture prices, in air fares and in charges for telephone services. Since September 1984, the All-items index has risen 2.8%.

Vancouver

The All-items index rose 0.3% largely due to increases in gasoline prices and in car rental charges, higher tuition fees and higher prices for cigarettes. Air fares declined, as did prices for furniture and for food (the latter due mainly to lower prices for beef, pork and fresh produce). Between September 1984 and September 1985, the All-items index has risen 3.0%.

Victoria

Declines in gasoline and furniture prices, air fares, and food prices (especially for beef, pork and fresh produce) explained most of the 0.4% decline in the All-items index. Lower prices were also observed for owned accommodation, men's wear and selected personal care supplies. On the other hand, higher charges for rented accommodation, increased prices for cigarettes and higher tuition fees exerted some upward pressure on the All-items index.

Edmonton

L'indice d'ensemble a haussé d'à peine 0.1%, la montée des prix des vêtements et de l'essence ayant été contrebalancée dans une large mesure par la baisse des prix des services téléphoniques, des meubles, du transport aérien et de certains appareils de détente au foyer. Les frais de logement en propriété ont également augmenté, de même que les frais pour les soins d'animaux de maison et les frais de scolarité. Les prix des aliments sont demeurés inchangés dans l'ensemble, les majorations des prix de la volaille, des viandes de salaison et des produits à base de viande, des produits céréaliers et de boulangerie, des produits laitiers et des oeufs ayant été annulées par les baisses des prix du boeuf, du porc, des fruits et légumes frais et du Depuis septembre 1984, d'ensemble a grimpé de 2.7%.

Calgary

La progression de 0.3% de l'indice d'ensemble résulte surtout de la montée des prix des aliments (notamment le boeuf et les boissons gazeuses), des frais de logement (principalement le logement en propriété), des frais de scolarité et des prix de l'essence et des vêtements. Toutefois, les prix des meubles, les tærifs aériens et les tarifs téléphoniques ont baissé. Depuis septembre 1984, l'indice d'ensemble a qaqné 2.8%.

Vancouver

L'indice d'ensemble a haussé de 0.3% en raison surtout de la progression des prix de l'essence, des tarifs de location d'automobiles, des frais de scolarité et des prix des cigarettes. Les tarifs aériens ont fléchi de même que les prix des meubles et des aliments (notamment ceux du boeuf, du porc et des fruits et légumes frais). Entre septembre 1984 et septembre 1985, l'indice d'ensemble a progressé de 3.0%.

Victoria

Les prix de l'essence et des meubles, les tarifs aériens et les prix des aliments (surtout ceux du boeuf, du porc et des fruits et légumes frais) expliquent en grande partie le recul de 0.4% de l'indice d'ensemble. Des baisses ont également été observées pour le logement en propriété, les vêtements pour hommes et certains produits de soins personnels. Par contre, les frais de logement en location, les prix des cigarettes et les frais de scolarité ont augmenté ce qui a exercé une certaine poussée sur l'indice d'ensemble.

Chart - 5
Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, September 1985

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, septembre 1985

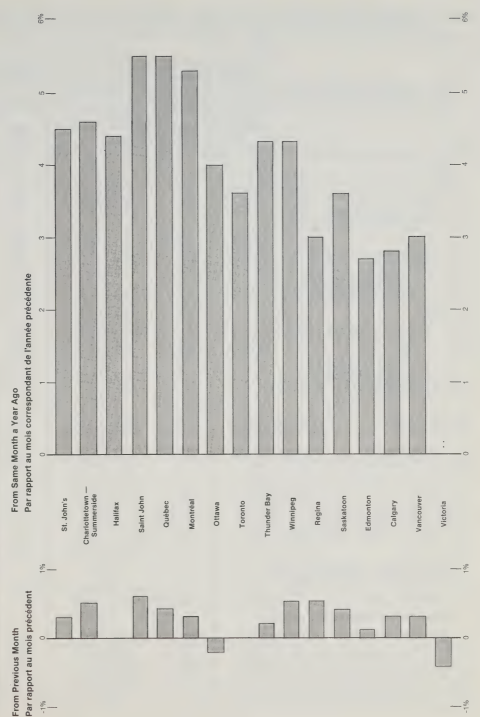


TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetov	√n/Summerside		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - September 1985	September	e change - 1985 from ariation - 1985 con	Indexes - September 1985 Indices -	Percentage change - September 1985 from Taux de variation - Septembre 1985 contre		
Vo		Septembre 1985	August 1985 Août	September 1984 Septembre	Septembre 1985	August 1985 Août	September 1984 Septembre	
1	All-items	128.9	0.3	4.5	126.1	0.5	4.6	
2 3 4 5 6	Food Food purchased from stores Meat Dairy products and eggs Bakery and other cereal	113.5 110.7 104.7 120.6	-0.9 -1.1 0.7 0.1	2.0 1.1 -1.3 2.3	114.1 111.5 103.5 118.2	-0.7 -1.0 0.0 0.7	1.0 0.3 -2.1 1.7	
7 8 9 10 11	products Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations Coffee and tea Fats and oils	122.1 130.0 85.5 83.8 130.5 116.4	-0.2 1.3 -16.0 7.2 -1.1 -0.4	6.4 2.4 -10.3 7.6 10.7 3.0	122.2 128.3 99.4 69.7 117.2 123.7	-0.6 -1.6 -9.0 -0.9 -1.9 0.8	3.0 5.0 -9.1 -6.1 11.8 0.7	
13	Other foods, food preparation materials and food preparations Food purchased from restaurants	105.6 128.1	0.3	4.8	113.5 124.2	-1.2 0.5	-2.5 3.4	
14 15 16 17 18 19	Housing Shelter Principal accommodation Rented accommodation Rent Owned accommodation Water, fuel and electricity for	132.7 136.2 136.0 129.6 129.6 126.8	0.5 0.1 0.1 0.6 0.4 1.0	5.5 6.4 6.3 3.7 3.3 3.1	129.5 133.2 133.0 128.9 128.7 126.0	0.5 0.7 0.7 0.3 0.3	5.4 6.6 6.7 4.1 4.0 5.0	
1	principal accommodation Household operation Household furnishings, equipment and related services	153.9 127.1 118.1	-1.7 0.6	11.8	146.5 124.0	1.8	11.3	
3 4 5	Clothing wear Momen's wear Men's wear	125.6 128.6 128.8	0.3 0.8 0.5	3.3 3.5 4.0	117.3 114.3 115.7 113.4	-0.2 1.7 2.1 1.3	2.8 2.7 3.2 3.6	
6 7 8	Transportation Private transportation Public transportation	131.6 129.4 154.2	0.8 1.1 -1.8	5.4 5.6 4.3	128.4 126.6 147.2	1.1 1.5 -1.5	4.6 4.4 5.3	
9 0 1	Health and personal care Health care Personal care	126.4 140.1 119.2	-0.2 1.6 -1.1	2.6 3.7 2.1	132.0 148.2 120.7	1.1 1.9 0.5	6.3 8.0 5.1	
2 3 4	Recreation, reading and education Recreation Reading materials and other printed	124.5 118.4	1.4	3.4 1.5	129.2 120.7	1.5	4.5	
5	matter Education	145.4 134.2	3.4 4.7	10.7 7.4	153.0 146.1	1.6	13.3	
5	Tobacco products and alcoholic beverages Tobacco products and smokers'	164.3	0.2	8.7	155.2	0.0	11.5	
3	supplies Alcoholic beverages	194.2 146.3	0.6	16.7 3.3	170.4 147.0	0.0	18.3	
	Selected special aggregates:							
9 0 1 1 2 1 3 1 4	All-items excluding food Energy All-items excluding energy Food and energy All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	133.6 151.1 125.4 127.0 130.1 129.3	0.5 0.5 0.2 -0.4 0.6 0.3	5.2 11.1 3.5 5.6 4.0 5.0	129.6 145.9 123.2 125.8 126.1 125.5	0.9 2.5 0.2 0.6 0.5	5.5 8.9 4.0 4.2 4.8 4.1	
5	All-items converted to 1971=100	327.5			240.3(1)			

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - September 1985 Indices -	Percentage September Taux de va Septembre	1985 from	Indexes - September 1985	Taux de va	1985 from	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Septembre 1985	August 1985 Août	September 1984 Septembre	Septembre 1985	August 1985 Août	September 1984 Septembre		N
128.1	0.0	4.4	129.9	0.6	5.5	Ensemble	
111.0 106.7 97.1 124.1	-1.9 -2.6 -1.9 -0.2	-0.3 -1.6 -5.5 1.6	117.1 114.1 106.2 125.5	-0.9 -1.3 -0.6 -0.2	3.3 2.1 -0.6 3.6	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	
115.0 116.0 83.0 71.2 112.6	-1.2 -4.0 -14.0 -3.4 0.8 0.5	2.4 4.7 -9.5 -16.3 13.4 2.2	113.3 132.4 102.6 66.1 115.9 117.0	-0.4 -2.5 -10.4 0.3 -0.3 0.7	1.2 6.3 2.3 -21.6 14.2 -2.3	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	1 1 1 1
104.7 125.1	-2.1 0.1	-3.7 3.3	108.8 130.6	0.8	-2.4 8.5	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1
133.3 137.4 137.0 138.1 138.3 130.4	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	5.1 5.3 5.3 6.8 6.9 3.9	136.5 138.0 138.0 128.7 128.7 137.4	0.4 0.1 0.1 0.3 0.3	5.4 6.3 6.4 3.9 3.8 7.2	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété Eau, combustible et électricité	1 1 1 1 1 1 2
146.5 126.1	0.0 -0.3	4.8	144.9 137.4	0.1 0.7	7.2 3.2	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	14 14
121.9	0.2	3.1	128.0	2.3	2.3	ménager et services connexes	
115.4 114.6 113.6	0.4 1.0 -0.1	2.2 1.7 2.7	115.1 118.0 113.3	2.3 3.6 2.3	3.9 3.8 4.3	Habillement Vêtements Pour femmes Vêtements Pour hommes Vêtements Pour hommes Pour h	14 14 14
132.4 130.3 149.4	0.8 1.0 -1.5	1.0 6.5		2.7 3.0 -1.3	8.5 8.6 7.5	Transports Transport privé Transport public	4
134.9 150.2 124.0	-0.2 0.3 -0.6	3.0 4.6 2.0	127.0 133.4 123.6	0.1 0.0 0.2	1.4 4.7 -0.3	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	
132.3 127.4	1.6	4.1	129.6 123.4	0.5	2.5	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	
141.8 149.3	0.3 3.5	9.3 5.2	147.8 158.0	-0.7 4.1	9.8 8.3	imprimés Formation	
157.7	0.5	12.0	164.7	-0.1	13.9	Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	
182.9 145.0	0.0	25.4 4.8	195.0 146.2	-0.2 0.0	25.4 5.9	fumeurs Boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
132.7 153.2 125.6 123.9 129.9 126.9	0.5 1.7 -0.2 -0.7 0.2 0.0	5.5 7.5 4.1 2.4 5.2 4.2	133.9 149.7 127.2 128.1 130.8 129.0	1.1 4.0 0.2 0.9 0.5 0.9	6.2 12.3 4.7 6.8 5.1 5.5	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	
297.2	1		309.9			Ensemble converti à 1971=100	1

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - September 1985	September Taux de va	e change - 1985 from ariation - 1985 contre	Indexes - September 1985	Percentage change - September 1985 from Taux de variation - Septembre 1985 contre		
		Septembre 1985	August 1985 Août	September 1984 Septembre	Septembre 1985	August 1985 Août	September 1984 Septembre	
	All-items	129.8	0.4	5.5	129.5	0.3	5.3	
	Food	119.3	-1.1	6.4	120.2	-0.7	5.1	
1	Food purchased from stores	117.7	-1.4	7.2	119.2	-1.1	5.0	
1	Meat	116.3	0.1	9.4	116.2	0.6	5.8	
	Dairy products and eggs Bakery and other cereal	128.3	0.1	4.2	131.0	0.4	5.5	
	products	121.8	-0.2	6.9	123.8	0.4	5.6	
1	Fruit	145.3	-2.5	7.4	143.6	-3.6	5.4	
1	Vegetables Sugar and sugar preparations	80.7 97.1	-12.2 -0.2	4.7	84.0	-11.6	2.8	
1	Coffee and tea	110.6	1.9	21.7	94.4	-4.8 0.0	-4.1 5.4	
1	Fats and oils	120.1	0.6	8.4	130.7	0.8	12.0	
1	Other foods, food preparation					0.0	12.0	
	materials and food preparations Food purchased from restaurants	120.1 127.0	-0.8 0.3	4.5 3.5	118.6 123.4	-1.2 0.2	3.9 5.1	
-	Housing	135.3	0.1	4.8	133.2	0.4	4.7	
-	Shelter	141.2	0.3	4.8	137.9	0.3	4.7	
1	Principal accommodation	140.8	0.3	4.8	137.8	0.3	4.8	
1	Rented accommodation	141.9	0.3	5.4	137.2	0.4	4.7	
1	Rent	142.0	0.3	5.2	137.3	0.4	4.6	
-	Owned accommodation	139.7	0.6	4.2	136.4	0.4	4.3	
	Water, fuel and electricity for principal accommodation Household operation	143.6 122.4	-0.6 -0.2	5.0	141.7 124.3	0.1	5.7	
	Household furnishings, equipment and related services	115.4	-0.2	3.9	120.7	0.5	2.7	
	Clothing	118.6	1.3	3.7	115.8	0.8		
1	Women's wear	120.6	1.9	4.9	115.9	1.4	2.7	
	Men's wear	114.8	1.1	2.3	113.9	0.5	2.2	
1	Transportation	133.8	2.4	4.0	135.8	0.7	4.5	
-	Private transportation	132.1	2.8	3.6	134.9	1.0	4.6	
	Public transportation	151.2	-0.9	5.2	142.0	-0.9	5.2	
1	Health and personal care	130.3	0.9	5.5	128.1	0.7	5.4	
1	Health care	138.9	1.5	9.1	131.7	1.7	4.9	
1	Personal care	125.4	0.5	3.1	125,4	0.0	5.7	
1	Recreation, reading and education	117.8	-0.1	2.4	123.3	1.3	3.4	
1	Recreation	114.3	-0.1	2.6	120.8	1.3	4.1	
1	Reading materials and other printed matter	134.4	-1.0	6.8	139.6	1.7	6.6	
1	Education	114.8	0.5	3.0	114.3	0.4	2.2	
-	Tobacco products and alcoholic beverages	161.3	0.1	16.0	161.3	0.1	17.3	
-	Tobacco products and smokers' supplies	187.6	0.1	32.0	186.8	0.2	31.8	
-	Alcoholic beverages	146.3	0.0	6.5	144.9	0.1	7.5	
-	Selected special aggregates:							
1	All-items excluding food	132.7	0.7	5.3	132.5	0.5	5.3	
-	Energy	147.8	4.1	3.9	149.2	1.6	5.6	
1	All-items excluding energy	127.8	0.0	5.6	127.4	0.2	5.1	
1	Food and energy	127.4	0.4	5.7	127.5	-0.1	5.2	
1	All-items excluding food and energy	130.6	0.3	5.5	130.2	0.4	5.2	
1	All-items excluding shelter	127.2	0.3	5.7	127.9	0.3	5.4	
			-					

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - September 1985 Indices -	September Taux de va	e change - 1985 from ariation - 1985 contre	Indexes - September 1985	September Taux de va	e change - 1985 from ariation - 1985 contre	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Septembre 1985	August 1985 Août	September 1984 Septembre	Septembre 1985	August 1985 Août	September 1984 Septembre		N
128.8	-0.2	4.0	129.1	0.0	3.6	Ensemble	
116.7 109.8 106.6 113.5	-2.1 -3.2 -2.7 -3.2	-0.4 -2.5 -2.9 -6.4	123.3 119.5 113.8 125.7	-1.9 -3.2 -3.2 -0.6	-0.2 -2.4 -3.6 -1.8	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs Produits de boulangerie et autres	
100.3 139.6 92.9 66.2 100.2 99.4	-2.9 -4.2 -9.5 -19.0 3.0 2.9	-9.0 1.7 -2.0 -30.1 5.0 -5.2	121.4 144.5 96.1 85.9 116.5 130.2	-3.0 -5.9 -10.8 3.7 -1.8 -1.2	0.6 -3.9 -9.2 -11.2 0.1 -2.5	produits de bodrangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	1111
117.3 133.9	0.3	1.6	121.3 133.2	-2.3 0.9	-1.9 5.2	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1
135.2 140.0 139.8 131.0 130.9 140.9	0.2 0.1 0.1 0.5 0.5	4.7 4.8 4.7 6.2 6.1 2.8	130.1 131.8 131.4 129.5 129.5 126.9	0.2 0.4 0.4 0.5 0.5	4.0 4.4 4.3 5.2 5.1 3.3	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété	1 1 1 1 1 2
148.9 126.6	-0.1 0.1	8.3 3.5	146.8 130.8	0.0	6.5 3.0	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	2
122.8	0.9	4.0	118.6	-1.2	1.8	ménager et services connexes	
116.2 113.8 115.2	-0.7 -0.5 -1.5	1.8 1.2 0.2	118.8 117.6 116.0	1.0 1.8 1.2	3.9 4.4 3.4	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	14:4:4
132.4 128.3 157.1	1.4 1.9 -1.2	7.3 7.5 7.2	132.9 129.8 148.7	1.3 2.0 -1.1	5.6 5.8 4.5	Transports Transport privé Transport public	
129.1 135.6 123.6	-0.2 -0.5 0.0	2.6 3.9 1.6	129.0 143.3 120.0	-0.1 1.3 -1.0	3.9 7.3 1.6	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	
123.6 117.2	0.3	2.0	127.0 121.5	0.6	4.4	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	-
136.8 142.9	0.1	4.8 4.9	143.6 142.8	0.9	10.6 6.9	imprimés Formation	
157.7	0.1	11.1	159.9	0.1	10.2	Produits du tabac et boissons alcoolisées	
192.9 141.9	0.2	17.8 7.3	193.8 145.2	0.1	19.0 5.4	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	-
131.9 145.5 127.4 124.2 130.5 126.2	0.3 3.0 -0.4 -0.7 0.1 -0.2	4.9 11.8 3.2 2.9 4.2 3.5	130.7 143.2 127.8 128.5 129.3 129.4	0.5 2.9 -0.3 -0.6 0.2 -0.1	4.6 6.8 3.4 1.7 4.4 3.5	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	
298.0			303.5			Ensemble converti à 1971=100	1

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

Major components, selected sub-groups and special aggregates All-items Food	Indexes - September 1985 Indices - Septembre 1985			Indexes - September 1985	September Taux de va	1985 from	
Food	Septembre			September 1985 Indices -	Percentage change - September 1985 from Taux de variation - Septembre 1985 contre		
Food		Août	September 1984 Septembre	Septembre 1985	August 1985 Août	September 1984 Septembre	
	129.0	0.2	4.3	126.3	0.5	4.3	
Food purchased from stores Meat Dairy products and eggs Bakery and other cereal	121.9 118.8 111.1 126.2	-0.4 -0.5 -1.4 -0.3	2.4 1.5 -4.3 2.4	114.3 110.6 98.6 121.7	-0.3 -0.5 0.1 0.0	1.5 0.1 -5.9 1.2	
products Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations Coffee and tea	123.7 131.7 98.3 98.8 133.6 128.6	1.4 1.8 -7.0 8.5 -1.1	6.5 0.3 3.5 1.2 5.4	123.1 122.4 100.0 77.7 104.1	2.1 -2.0 -7.9 -4.1 -0.1	6.2 -3.9 -1.2 -12.0 0.4 2.7	
Other foods, food preparation materials and food preparations Food purchased from restaurants	122.5	-0.6 0.1	1.2	108.1 124.4	0.7	1.1	
Housing Shelter Principal accommodation Rented accommodation Rent Owned accommodation Water, fuel and electricity for	131.6 132.7 132.4 119.5 119.3	0.1 0.1 0.1 0.3 0.3 -0.1	4.1 4.1 3.9 4.1 4.0 2.5	130.3 134.6 134.5 132.5 132.4 135.9	-0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2	3.7 3.7 3.8 5.4 5.4 4.6	
Household operation Household furnishings, equipment	131.4	0.5	4.0	119.7	-0.1	-1.1 3.4 2.7	
Clothing Women's wear Men's wear	115.0 112.5 116.5	-0.3 -0.8 0.3	2.0 0.9 2.7	115.1 112.8 117.3	-0.6 -0.9 0.0	1.9 1.4 2.7	
Iransportation Private transportation Public transportation	132.0 128.7 159.4	1.0 1.3 -1.7	7.1 7.9 5.4	128.5 124.5 156.9	3.0 3.7 -1.6	6.8 7.1 6.1	
Health and personal care Health care Personal care	129.9 143.3 120.5	-0.5 0.3 -1.0	2.4 5.7 0.2	124.7 133.4 118.0	0.2 0.8 -0.2	4.2 5.7 3.0	
Recreation Reading materials and other printed	125.0	0.9	3.0	127.7 123.5	0.6	5.4	
Education	139.7	3.4	5.9	143.9	4.0	8.2 7.5	
beverages Tobacco products and smokers'	155.6	0.3	9.1	162.9	0.3	12.3	
Alcoholic beverages	182.9	0.9	5.9	192.6	0.4	27.2	
All-items excluding food Energy All-items excluding energy Food and energy All-items excluding food and energy	130.9 145.6 127.1 129.4 128.6 129.1	0.3 1.9 -0.1 0.4 0.1 0.2	4.7 11.2 3.4 5.4 3.7 4.4	129.9 142.3 124.8 122.0 128.5 124.8	0.6 6.7 -0.1 1.8 0.0 0.5	5.1 10.1 3.8 4.0 4.6 4.5	
	Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations Coffee and tea Fats and oils Other foods, food preparation materials and food preparations Food purchased from restaurants Housing Shelter Principal accommodation Rented accommodation Rented accommodation Water, fuel and electricity for principal accommodation Household operation Household furnishings, equipment and related services Clothing Women's wear Men's wear Iransportation Private transportation Public transportation Health and personal care Health care Personal care Recreation, reading and education Reading materials and other printed matter Education Iobacco products and alcoholic beverages Tobacco products and smokers' supplies	Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations 98.3 Sugar and sugar preparations 98.8 Coffee and tea 133.6 128.6 Other foods, food preparation materials and food preparation 122.5 Food purchased from restaurants 131.6 132.7 Food purchased from restaurants 131.6 132.7 Frincipal accommodation 132.4 132.7 Frincipal accommodation 132.4 132.7 Frincipal accommodation 132.4 132.7 Frincipal accommodation 147.7	Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations Coffee and tea Fats and oils Other foods, food preparation Frod purchased from restaurants Food and restaurants Food	Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations Sugar and sugar preparations Coffee and tea Fats and oils Other foods, food preparation materials and food preparations food purchased from restaurants Housing Shelter Principal accommodation Rented accommodation Rent of purchased from preparations Rent of materials and electricity for principal accommodation Household operation Household furnishings, equipment and related services Clothing Women's wear Men's wear Transportation Private transportation Public transportation Reading materials and other printed matter Education Recreation, reading and education Reading materials and other printed matter Education Iobacco products and alcoholic beverages Tobacco products and smokers' supplies Alcoholic beverages All-items excluding food Energy All-items excluding food and energy All-items excluding food and energy All-items excluding food and energy All-items excluding shelter 129,1 129,1 129,1 129,1 129,1 129,1 129,1 120,2 129,1 120,2 129,1 120,2 129,1 120,2 129,1 120,2 120,3	Fruit	Fruit Vagetables 98.3 -7.0 3.5 100.0 -7.9 Sugar and sugar preparations 98.8 8.5 1.2 77.7 -4.1 6.7 -4.1 1.8 0.3 122.4 -2.0 7.9 Sugar and sugar preparations 128.6 -1.1 5.4 104.1 -0.1 Fats and oils Other foods, food preparation materials and food preparations materials and food preparations 128.6 -0.6 5.4 115.5 0.3 11	

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon				
Indexes - September 1985 Indices -	Percentage September Taux de va Septembre	1985 from	Indexes - September 1985	Percentage September Taux de va Septembre	1985 from	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Septembre 1985	August 1985 Août	September 1984 Septembre	Septembre 1985	August 1985 Août	September 1984 Septembre		N
125.9	0.5	3.0	125.0	0.4	3.6	Ensemble	
118.4 115.9 110.9 120.9	-0.2 -0.4 0.1 0.4	1.4 0.0 0.6 0.6	113.5 110.4 96.7 116.5	0.3 0.4 3.1 0.3	1.6 1.4 -6.9 -0.1	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	
121.6 124.4 106.0 80.1 121.3	0.7 -0.5 -7.7 -3.8 0.2 -0.8	3.6 -5.3 -1.7 -9.8 7.2 -3.4	117.2 129.4 102.9 82.9 106.2 116.2	2.4 -2.2 -4.9 -1.4 -2.9 -0.5	6.3 2.0 -0.7 -8.7 11.4 4.6	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	1 1 1 1
111.7 124.8	0.8	-2.0 5.0	108.7 122.2	1.2	7.0	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1
130.2 133.3 133.1 133.9 133.9 130.1	0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3	2.6 2.6 2.6 2.7 2.8 3.2	127.6 129.8 129.3 130.2 130.2 126.0	0.2 0.0 -0.1 0.2 0.2 -0.2	2.5 1.8 1.6 3.0 3.3 1.4	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété Eau, combustible et électricité	1 1 1 1 1 1 2
141.7 127.0	0.0	0.7 1.7	138.7 122.4	0.0	0.0	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	2 2
124.7	-0.6	2.3	122.8	1.4	3.9	ménager et services connexes	2
117.4 116.8 117.6	1.0 0.9 1.5	2.2 2.2 1.2	120.7 120.6 121.7	1.0 1.0 0.9	3.8 3.1 5.5	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	2
121.7 119.5 150.8	1.6 2.0 -3.0	3.3 3.1 4.5	125.4 121.7 157.4	1.0 1.3 -1.7	4.9 4.6 6.4	Transports Transport privé Transport public	2 2 2
131.7 132.8 130.9	0.0 1.1 -0.8	3.1 2.5 3.6	128.6 134.0 124.5	0.2 0.1 0.1	3.3 3.1 3.5	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	2 37 37
125.5 121.6	1.6	4.0 3.5	125.7 119.8	0.8	3.5 3.5	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	27 27 27
139.4 143.9	2.6 4.9	7.1 10.4	145.4 142.8	-0.1 5.0	5.8 7.9	imprimés Formation	
152.6	-0.1	10.1	150.7	0.0	10.5	Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	27
186.3 139.7	-0.1 0.0	21.5	188.4 139.5	0.2	25.0 5.2	fumeurs Boissons alcoolisées	1
						Certains agrégats spéciaux:	
127.9 130.5 125.4 122.2 127.5 125.0	0.6 4.6 0.2 1.2 0.2	3.6 2.4 3.1 1.7 3.7 3.1	128.0 135.9 123.9 120.2 126.9 124.5	0.5 2.4 0.3 0.9 0.3 0.6	4.0 6.3 3.4 3.1 3.8 4.1	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	4 4 4 4
295.0		L	288.2			Ensemble converti à 1971=100	1

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calgary			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - September 1985	September Taux de v	e change - 1985 from ariation - 1985 contre	Indexes - September 1985	Percentage change - September 1985 from Taux de variation - Septembre 1985 contre		
,		Septembre 1985	August 1985 Août	September 1984 Septembre	Septembre 1985	August 1985 Août	September 1984 Septembre	
	All-items	124.6	0.1	2.7	124.4	0.3	2.8	
	Food Food purchased from stores Meat Dairy products and eggs Bakery and other cereal	122.7 122.7 115.4 123.8	0.0 -0.2 1.4 0.2	3.5 3.5 2.0 2.1	120.8 121.8 116.1 123.6	0.6 0.7 1.8 0.7	2.7 2.4 -0.7 1.7	
	products Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations Coffee and tea Fats and oils	133.5 146.6 113.0 73.4 121.9 123.9	2.1 -2.1 -5.2 -6.1 -0.7 0.0	7.3 5.0 -2.0 -13.5 11.3 0.9	128.4 140.0 113.0 81.2 114.1 124.2	0.5 0.4 -8.0 -4.6 -0.6 -0.4	7.7 3.6 -4.2 -10.6 5.2 -1.7	
	Other foods, food preparation materials and food preparations Food purchased from restaurants	120.7 122.9	1.7	2.6	115.2 119.0	2.0	-0.8 2.9	
	Housing Shelter Principal accommodation Rented accommodation Rent Owned accommodation Water, fuel and electricity for	120.4 119.2 118.6 112.6 112.4 116.7	-0.2 0.1 0.1 -0.1 -0.1	1.2 0.1 -0.1 0.0 -0.2 -1.2	120.0 118.8 118.2 107.0 106.8 115.8	0.0 0.3 0.3 0.1 0.1	0.8 0.4 0.4 -0.3 -0.4 0.6	
	principal accommodation Household operation Household furnishings, equipment	137.8 130.0	0.0	3.9 3.5	149.0 132.2	0.0	1.2	
	and related services	115.3	-1.3	2.4	114.6	-0.7	1.1	
	Clothing Women's wear Men's wear	114.6 112.1 116.8	0.9 0.5 1.8	2.6 2.6 2.5	111.0 106.5 110.8	0.5 0.3 1.0	2.0 1.8 1.1	
	Transportation Private transportation Public transportation	129.1 124.9 162.8	0.6 1.1 -1.5	2.8 2.3 4.4	133.8 129.3 158.6	0.5 1.1 -1.7	6.7 6.9 4.1	
	Health and personal care Health care Personal care	130.9 148.2 120.0	0.0 0.5 -0.4	3.3 6.2 1.4	134.1 149.8 124.0	1.1 0.2 1.5	2.7 4.3 1.6	
	Recreation, reading and education Recreation Reading materials and other printed	124.9 122.3	-0.2 -0.6	3.2 3.7	124.7 121.4	0.4	2.7	
	matter Education	135.4 139.2	0.4	7.6 5.1	140.3 140.6	0.6	9.9 4.5	
	Tobacco products and alcoholic beverages Tobacco products and smokers'	163.0	0.0	9.6	158.2	0.0	8.0	
	supplies Alcoholic beverages	207.6	0.0	21.2	192.9 147.7	0.1	20.2	
	Selected special aggregates:							
	All-items excluding food Energy All-items excluding energy Food and energy All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	125.3 139.4 123.6 126.6 123.9	0.2 1.6 -0.1 0.4 0.0 0.1	2.6 1.6 2.8 2.8 2.7 3.8	125.3 149.4 122.5 128.3 123.0 127.8	0.2 1.7 0.2 0.9 0.1 0.3	2.9 5.7 2.6 3.6 2.6 3.6	
	All-items converted to 1971=100	297.2	+		293.7			

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - fin

Percentage September Taux de va Septembre August 1985 Août 0.3 -1.0 -1.4 -3.0 0.0 0.1 -0.8 -7.4 9.3 -0.9	1985 from	Indexes - September 1985 Indices - Septembre 1985	September Taux de va	e change - 1985 from Priation - 1985 contre September 1984 Septembre	Composantes principales, certains sous- groupès et agrégats spéciaux Ensemble
1985 Août 0.3 -1.0 -1.4 -3.0 0.0 0.1 -0.8 -7.4 9.3 -0.9	3.0 0.6 -0.3 -2.1 1.8 3.2 -0.8 -7.2	Septembre 1985	-0.4 -0.5 -1.2 -2.8	1984 Septembre	<u>Ensemble</u>
-1.0 -1.4 -3.0 0.0 0.1 -0.8 -7.4 9.3 -0.9	0.6 -0.3 -2.1 1.8 3.2 -0.8 -7.2	102.2 101.6 97.9 102.5	-0.5 -1.2 -2.8		Ensemble
-1.4 -3.0 0.0 0.1 -0.8 -7.4 9.3 -0.9	-0.3 -2.1 1.8 3.2 -0.8 -7.2	101.6 97.9 102.5	-1.2 -2.8	i .	
-0.8 -7.4 9.3 -0.9	-0.8 -7.2				Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs
	0.0	107.6 100.5 99.5 101.8 102.7	-0.9 -3.4 -5.6 13.2 -1.0		Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses
-0.7 0.0	0.2 2.9	105.4 103.7	1.8		Autres aliments, ingrédients et préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant
0.0 0.0 0.1 0.2 0.2	1.7 1.1 0.9 2.3 2.3 -1.1	100.6 100.8 100.2 101.8 101.7 98.5	-0.6 -0.2 -0.2 -0.2 0.1 0.0 -0.3		Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété
-0.1 0.1	5.3 2.0	102.6 103.1	-0.5 -0.2		Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage
-0.3	0.6	97.0	-3.0		Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes
0.0 0.2 0.2	1.6 1.1 2.3	101.6 101.7 102.0	-0.4 0.4 -0.8		Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes
1.7 2.2 -1.7	6.6 6.3 8.0	102.4 99.9 116.9	-1.1 -0.9 -1.2		Transports Transport privé Transport public
0.5 0.7 0.3	2.1 3.0 1.4	101.1 103.1 99.6	-0.5 1.0 -1.7		Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels
1.2 0.2	3.4 4.0	103.3 101.9	0.9		Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres
1.6 6.8	10.0 8.7	105.5 108.2	-1.5 6.6		imprimés Formation
1.0	12.1	109.9	0.6		Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour
4.9 -0.6	30.0 5.9	126.4 104.5	3.6 -0.5		fumeurs Boissons alcoolisées
0.6 2.0 0.2 -0.1 0.4	3.6 8.5 2.5 2.9 3.0	102.1 98.8 102.4 101.2 102.5 102.7	-0.4 -1.8 -0.3 -0.9 -0.2 -0.5		Certains agrégats spéciaux: Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement
	-0.7 0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 0.2 0.0 -0.1 -0.3 0.0 0.2 0.2 1.7 2.2 -1.7 0.5 0.7 0.3 1.2 0.2 1.6 6.8 1.0 4.9 -0.6	-0.7	-0.7 0.0 1.7 0.0 0.0 1.7 100.6 0.0 0.1 0.9 100.2 0.2 2.3 101.8 0.2 2.3 101.7 0.0 1.1 0.0 0.1 0.9 0.2 0.2 101.7 0.0 1.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0	-0.7	-0.7

⁽²⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 7. Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife, March 1982=100

TABLEAU 7. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982=100

	Whitehorse			Yellowknife		
Major components and selected special aggregates Composantes principales	Indexes - September 1985	September Taux de v	e change - 1985 from ariation - 1985 contre	Indexes - September 1985	September Taux de v	e change - 1985 from ariation - 1985 contre
et certains agrégats spéciaux	Indices - Septembre 1985	August 1985 Août	September 1984 Septembre	Septembre 1985	August 1985 Août	September 1984 Septembre
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	118.2	0.3	3.3	119.6	0.4	3.9
Food - Aliments	117.3	0.3	1.5	114.4	0.9	3.0
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	115.7	0.3	2.8	115.3	0.4	2.9
Clothing - Habillement	109.9	-0.1	2.1	110.9	0.9	1.6
Transportation - Transports	122.0	0.5	4.5	121.5	-0.3	4.7
Health and personal care - Santé et soins personnels	119.8	0.5	0.6	127.9	0.4	3.1
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left$	120.9	0.3	3.7	115.2	0.6	2.1
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	124.8	0.1	7.9	140.6	0.1	12.3
Selected special aggregates: - Certains agrégats spéciaux:						
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	119.0	0.3	3.7	119.8	0.3	4.1
Energy - Énergie	116.1	1.4	6.0	129.3	0.3	6.2
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	118.8	0.0	3.2	119.1	0.3	3.7
All-items - Ensemble	117.7	0.2	2.9	122.3	0.3	4.4
Housing - Habitation	115.4	0.1	2.6	129.0	0.1	5.4

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. While indexes for these centres are available starting in March of 1982, they are only included in the calculation of the official CPI for Canada starting with the January 1985 data.

It has not yet been possible to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres are such that Statistics Canada has been unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement of rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the other sixteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Note:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Bien que les indices pour ces centres soient disponibles à partir de mars 1982, ils ne sont compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada qu'à compter de janvier 1985 seulement.

Il n'a pas encore été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des seize autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981-100

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981-100

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
St. John's: 1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984 1985	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9 125.5	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5 126.4	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5 126.7	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9 127.1	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7 122.3 126.9	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9 122.7 128.2	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6 123.7 128.5	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6 123.5 128.5	80,6 90.6 102.7 111.8 118.9 123.3 128.9	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1 123.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3 123.6	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8 124.3	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5 122.7
Charlottetown-Summerside: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7 122.3	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3 123.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8 123.2	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9 119.4 123.8	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0 119.8 123.9	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3 120.1 124.6	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7 120.4	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0 120.6 125.5	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1 120.6 126.1	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6 121.1	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8 121.6	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9 121.8	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1 120.0
Halifax: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5 124.6	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9 120.8 126.6	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4 121.2	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7 121.4	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5 122.5	81.7 90.6 110.4 110.9 117.7 122.6 128.1	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0 122.7 128.1	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4 123.1	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7 124.0	83.8 94.1 103.9 115.1 118.8 124.1	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8 121.9
Saint John: 1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984 1985	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6 125.2	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3 126.2	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8 126.3	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0 126.7	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0 122.3 126.9	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3 122.6 128.0	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0 123.3 128.6	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8 123.4 129.1	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1 123.1 129.9	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4 123.6	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7 124.5	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6 124.8	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8 122.8
Québec: 1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984 1984	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6 124.7	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4 125.8	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1 126.4	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3 122.1 126.8	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6 122.7 127.3	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3 122.5 128.4	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6 122.9 128.9	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5 122.2 129.3	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6 123.0 129.8	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3 123.6	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7 124.2	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8 124.6	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3 122.7
Montréal: 1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984 1984	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3 124.8	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0 121.4 126.1	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2 121.9 126.1	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4 122.4 126.7	80.0 87.5 98.5 110.6 117.0 122.4 127.2	79.9 88.5 99.8 112.0 117.8 123.0 128.3	80.9 89.5 100.6 112.7 118.1 123.5 128.7	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9 122.8 129.1	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1 123.0 129.5	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9 123.3	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1 124.1	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8 122.7

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981-100 - Continued
TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - suite

	January Janvier	February	March Mars	April Avril	May Mai	June	July Juillet	August Août	September Septembre	Octobre	November	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
Ottawa: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9 126.2	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0 126.7	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0 126.9	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1 127.2	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9 122.4 127.4	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5 122.8 128.4	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8 123.8 128.9	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7 123.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9 123.9 128.8	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6 124.5	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4 125.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4 125.7	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3 123.2
Toronto: 1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984 1985	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3 126.9	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4 127.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2 122.6 127.7	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3 122.8 127.7	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6 123.7 128.4	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8 124.3 128.7	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4 124.4 129.1	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4 129.1	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0 124.7	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8 125.5	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5 125.3	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0 123.7
Thunder Bay: 1979 1980 1981 1982 1982 1982 1983 1984 1985	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8 126.4	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5 126.9	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4 127.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2 122.3 127.4	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1 128.2	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1 122.9 128.4	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8 123.9 128.8	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6 123.7 129.0	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8 123.9	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2 124.7	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0 124.8	81.5 89.5 100.0 110.4 117,1 122.8
Winnipeg: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9 122.4	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1 122.6	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9 123.4	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2 119.1 124.4	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2 119.3 125.1	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5 120.2 125.7	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1 121.1 126.0	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4 121.2 125.7	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5 121.1 126.3	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7 122.1	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1 121.9	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3 121.6	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1 120.3
Regina: 1979 1980 1981 1982 1983 1998 19984	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1 123.5	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4 124.0	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5 124.6	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9 125.0	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3 125.0	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9 120.6 125.8	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8 121.5 126.2	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5 121.7 125.3	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5 122.2 125.9	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5 122.4	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7 123.1	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6 123.2	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0 121.1
Saskatoon: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5 121.9	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9 122.4	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0 122.8	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 119.4 123.4		80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 120.4	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1 119.9 124.6	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7 120.0 124.5	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4 120.7 125.0	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2 120.6	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0 121.4	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9 121.6	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9 120.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - fin

					+			1777-1703	, 1701=100 -	1111			
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuell
Edmonton:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2 122.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4 122.7	79.0 *85.8 96.6 108.4 115.6 119.7 123.1	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 119.9 123.8	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2 119.8 124.1	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6 119.8 124.7	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3 121.2 124.8	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2 121.1 124.5	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0 121.3 124.6	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5 121.2	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6 121.3	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8 121.4	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2 120.4
Calgary:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7 121.3	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1 121.7	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0 119.1 122.2	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0 119.5	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6 119.4 123.2	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6 119.7 123.9	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4 120.5	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5 120.6 124.0	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1 121.0 124.4	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9 120.4	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2 120.9	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3 121.1	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1 120.0
Vancouver:													
1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6 119.0 123.2	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7 123.5	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1 123.3	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6 120.5 124.4	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6 120.9 124.9	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3 120.8 125.1	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6 122.0 125.6	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9 122.3 125.8	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1 122.5 126.2	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3 122.5	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4 122.9	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5 122.8	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6 121.3
Victoria(1):													
1984 1985	100.2	100.8	101.5	101.7	102.0	102.2	102.4	102.5	102.1	••	••	100.0	

⁽¹⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 9. All-items Consumer Price Index excluding shelter (Not Seasonally Adjusted), for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-1985, March 1982-100

TABLEAU 9. Indice d'ensemble des prix à la consommation sans le logement (non désaisonnalisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985, mars 1982-100

	January	February	March Mars	April Avril	May	June	July Juillet	August Août	September Septembre	October	November Novembre	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
Whitehorse: 1982 1983 1984 1985	104.7 110.7 114.9	105.3 110.9 115.4	100.0 106.2 110.8 115.7	100.9 106.7 111.4 116.5	102.5 107.7 112.0 116.5	103.2 108.4 112.7 117.1	104.1 108.7 113.2 117.3	104.2 109.1 113.9 117.8	104.0 109.0 114.4 118.2	104.9 109.2 113.8	104.7 109.8 114.7	105.0 110.3 114.6	107.9 112.8
Yellowknife: 1982 . 1983 . 1984 . 1985	105.9 111.3 114.9	107.3 111.6 115.2	100.0 107.6 111.6 116.1	100.7 107.7 112.4 116.5	103.4 110.1 114.0 118.7	103.5 109.1 113.5 118.6	105.1 109.9 114.5 119.0	105.2 110.1 115.0	104.9 110.2 115.1 119.6	106.5 110.4 114.0	107.2 110.8 115.3	107.1 111.1 114.9	109.2 113.6

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the cost of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Cataloque 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for January 1985, the weights used in the CPI are those pertaining to 1982 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1982 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households living in Canadian urban centres with 1982 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 79 such urban centres plus Whitehorse and Yellowknife.

Separate CPI's are published for 16 of these centres plus Whitehorse and Yellowknife which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1982 current consumption expenditure reported in the 81 centres. These 18 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province.

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as special, etc. For most commodities, the regular. price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items and gasoline, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g., property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted prior to the next regularly scheduled pricing when there is evidence to suggest that significant price changes have occurred. The number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, n^0 62-010 au catalogue.

Champ d'observation

À compter des indices pour janvier 1985, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1982. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1982. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1982. Au total, l'IPC tient compte de 79 centres urbains en plus de Whitehorse et de Yellowknife.

Des IPC distincts sont publiés pour 16 de ces centres en plus de Whitehorse et de Yellowknife qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70% des dépenses courantes de consommation déclarées en 1982 dans les 81 centres. Les 18 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province.

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail. taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments et de l'essence le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué avant le prochain relevé prévu au calendrier, lorsqu'il est évident q'une variation importante s'est produite. nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In January 1985, the CPI weights were updated using 1982 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En janvier 1985, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1982.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974, 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974, 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

Major components - Composantes principales	Weights(1)	- Pondérations(1)		
regor components - composances principales	1982	1978	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0	100.0
Food - Aliments	20.0	21.1	21.5	24.8
Housing - Habitation	38.1	35.4	34.1	31.4
Clothing - Habillement	8.4	9.6	10.1	11.3
Transportation - Transports	15.8	16.2	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	3.7	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	8.6	8.3	6.9
Tobacco products and alcoholic beverages – Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.4	5.4	6.2	6.0

(1) Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1982 (1982 quantities and prices), in 1978 (1978 quantities and prices), in 1974 (1974 quantities and prices) and in 1967 (1967 quantities and prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981-100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section. For city weights, see Text Table II, page 36.

The indexes based on 1982 weights were linked or connected in December 1984 to the appropriate indexes based on 1978 weights which had been in use since April 1982. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. The linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the percentage change and/or the level of an aggregate index to fall outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of $1981 \! = \! 100$. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 7) are on a March $1982 \! = \! 100$ base and the CPI for Victoria is on a December $1984 \! = \! 100$ base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various statistical series, the official time base of the CPI is updated once every 10 years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1982 (quantités et prix de 1982), et en 1978 (quantités et prix de 1978 et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation. Pour les pondérations des villes, voir le tableau explicatif II, page 36.

Les indices fondés sur les pondérations de 1982 ont été enchaînés ou raccordés en décembre 1984 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1978, qui étaient en usage depuis avril 1982. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. Cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, le changement en pourcentage et (ou) le niveau de l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice est exprimé sur la base de 1981=100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 7) sont sur la base mars 1982=100 et l'IPC de Victoria est sur la base de décembre 1984=100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les 10 ans.

$\frac{\text{Changements en pourcentage versus changements en points}}{\text{d'indice}}$

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

TEXT MABLE II. Comparison of 1978 and 1982 Expenditure Meights Used in the Consumer Price Index for Camada and 18 Cities(1)
TABLEAU EXPLICATIF II. Comparaison des pondérations des dépenses de 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, pour le Camada et 18 villes(1)

1982 quantities valued at 1982 prices - Quantités de 1982 évaluées selon les prix de 1982	anada	Char- St. lotte- lotned John's town/ Summer- side	Char- lotte- town/ Summer- side	На1ıfах	Saint John (Québec	Mont- réal	Ottawa Toronto Bay	Toronto	L		Saska- Regina toon			Van- Calgary couver	Van- couver	Vic- White- toria horse		Yellow- knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE 1000 Food - Aliments 20	20.02	100.00 100.00		18.35	20.16	16.96	21.07	100.00	100.00	100.00	100.00	18.00	100.00	100.00	16.26	19.31	100.00 100.00	19.15	100.00
Housing - Habitation 38	38,14	34.91	38.45	36.45	37.32	35.43	36.15	39,30	39.43	35.71	36.25	37.08	37.27	38.96	43.04	39,33	41.31	38,78	34,88
Clothing - Habillement 8	8,37	8.94	8,60	8.44	8,51	9.25	9,10	8,48	8.07	8.58	8.25	8.76	8.42	8.63	8,34	7.36	6.33	7.24	99*6
Transportation - Transports	15.75	17.24	15.02	18.51	17.09	15,35	16,20	14.56	15,30	16.05	16.81	17.21	15.80	16.51	14.10	15.55	14.09	15.80	14.94
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.02	3,95	4.61	4.02	4.01	4.01	4,39	3,99	4.13	4.02	4.50	3.91	4.14	3,63	3.80	3.71	3,60	3,30	3.92
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.25	6.99	6.95	7.70	7.37	8,48	7.59	9.21	7.88	8.84	7.82	8.90	9.79	9.00	9.27	9,72	8.74	9.47	11,63
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.45	7.43	5.83	6.52	5.55	6.14	5.50	5.51	4.91	6.33	5.53	6.14	6.71	4.88	5.17	5.02	6.20	6.25	6.53

1978 quantities valued at 1978 prices — Quantités de 1978 évaluées selon les prix de 1978	Canada John's town's Summer-	St. John's		Halifax	Saint John	Québec	Mont-	Ottawa Toronto Bay	oronto	der		Regina t	Saska- Edmon- toon		Van-	Van- couver	Vic-	White-	Yellow- knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	100.00		100.00 100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.001	100.001	100.00	100.001	00.00	100.00	100.00	100.001	100.001	100,00	100,00	00.00
Food - Aliments	21.11	23.05	20.18	19.93	20,38	19.67	23,27	19.23	21.19	21,84	23.25	19.69	20.21	19,38	19.49	21.21	:	:	:
Housing – Habitation	35,37	33.83	35.84	36.47	35.88	34,35	33.01	36.09	37.22	34.47	34.02	33.15	34.81	36.20	36.02	36.94	:	:	:
Clothing - Habillement	9,55	9.11	9.56	9.01	9,45	11.14	10.43	69.6	9.64	8.37	8.91	9.45	8,95	9.21	9.36	7.91	:	:	:
Transportation - Transports	16.27	16.48	16.84	17.18	17.58	17.22	15.43	15.94	14.80	16.54	15.32	17.68	16.88	17.26	16.86	16.57	:	:	:
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.71	3,33	3.67	3.63	4.04	3,46	3.98	3.83	3.89	3.50	4.10	3.72	3.56	3.43	3.62	3.21	:	:	:
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	8.61	7.15	8.25	8.60	7.99	8.92	8.16	10.06	8.27	8,68	8.62	10.34	9.81	9.27	9.36	8.78	:	:	:
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcohisées 5.39	5,39	7.05	7.05 5.66	5,18	4.68	5.25	5.72	5.15	66.4	09.9	5.77	5.97	5.78	5.25	5.29	5.38	:	:	:

(1) Figures may not add up due to rounding. (1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.







Catalogue 62-001 Mensuel

The consumer price index

October 1985

L'indice des prix à la consommation

Octobre 1985

NOV 2 2 1985





Statistics Canada Statistique Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2- 2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)993-7276

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772–4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la	71.:44 2 2045

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KTA OT6.

Zénith 2-2015

1(613)993-7276

NorthwesTel Inc.)

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018) **Statistics Canada**

Prices Division

Statistique Canada

Division des prix

The consumer price index

October 1985

L'indice des prix à la consommation

Octobre 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1985

November 1985 5-4300-503

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 62-001, Vol. 64, No. 10

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Novembre 1985 5-4300-503

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 62-001, vol. 64, n° 10

ISSN 0703-9352

Ottawa

SYMEOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- revised figures
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Cataloque 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Cataloque 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, KIA OT6.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index Reference Paper, Updating Based on 1982 Expenditures, (Occasional), Catalogue 62-555. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in two volumes: Family Food Expenditure, 1982, Catalogue 62-554, and Family Expenditure in Canada 1982, Catalogue 62-555.

Consumer Price Index series for Canada and eighteen cities, in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (Quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available. For these and further information, contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 016 (613-990-9606 or 613-990-9607).

This publication was prepared under the direction of:

- Barbara J. Slater, Director, Prices Division
- . J. Arthur Ridgeway, Chief Consumer Prices Section

SIGNES CONVENTIONNELS

les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - P nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (nº 62-001 au cataloque) et Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au cataloque) peuvent être obtenues, sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus lonques dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, KIA OT6.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

Les méthodes et les concepts de l'IPC sont décrits en détail dans le Document de référence de l'indice des prix à la consommation, Mise à jour fondée sur les dépenses de 1982 (hors série), nº 62-553 au cataloque. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans deux volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles au Canada, 1982, nº 62-554 au cataloque; et Dépenses des familles au Canada, 1982, nº 62-555 au cataloque;

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et dix-huit villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans Prix à la consommation et indices des prix, (trimestriel), nº 62-010 au cataloque. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont disponibles. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, 5tatistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 016 (613-990-9606 ou 613-990-9607).

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Barbara J. Slater, directeur, Division des prix
- J. Arthur Ridgeway, chef Section des prix à la consommation

TABLE OF CONTENTS

TABL	E OF CONTENTS		T	ABLE DES MATIÈRES	
	F	age			Page
Natio	onal Highlights	7	Po	pints saillants de l'indice national	
City	Highlights	8	Po	pints saillants des indices des villes	8
	Contributors to Monthly Changes in a All-items Index, by City	19	PI	rincipaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	; 19
Techr	nical Notes	36	No	tes techniques	36
Table	9		Ta	ableau	
Co	ne Consumer Price Index and Major omponents (Not Seasonally Ad- usted), Canada	9	1.	L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaison- nalisés), Canada	ç
A]	onsumer Price Index for Canada, ll-items (Not Seasonally Adjusted), 970-1985	11	2.	Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaison- nalisé), 1970-1985	11
Ma Sp	onsumer Price Indexes for Canada, ajor Components, Sub-groups and pecial Aggregates (Not Seasonally Ujusted)	13	3.	Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous- groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés)	13
Ma	onsumer Price Indexes for Canada, ajor Components and Special Aggre- ates (Not Seasonally Adjusted)	17	4.	Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)	17
th In (B in	onth—to—month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price thex and Current Annual Rate of Chang Based on Seasonally Adjusted Movement to Latest Three Months Compounded at Unual Rates), Canada		5.	Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation courants (fondés sur les taux de variatio composés des trois derniers mois aux taux annuels), Canada	
po Sp	onsumer Price Indexes, Major Com- nents, Selected Sub-groups and secial Aggregates (Not Seasonally justed), by City	24	6.	Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés), par ville	24
so	nsumer Price Indexes (Not Sea- nally Adjusted) for Whitehorse and llowknife	32	7.	Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife	32
Se	l-items Consumer Price Index (Not asonally Adjusted), by City, 79-1985	33	8.	Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985	33
di fo	l-items Consumer Price Index exclu- ng Shelter (Not Seasonally Adjusted) r Whitehorse and Yellowknife, March 82-1985	, 35	9.	Indice d'ensemble des prix à la consomma- tion sans le logement (non désaisonna- lisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985	35

TABLE DES MATIÈRES - fin

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Chart

CII	arc		GI.	abutque	
1.	The Consumer Price Index for Canada	10	1.	Indice des prix à la consommation pour le Canada	10
2.	Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada	10	2.	Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada	10
3.	Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All- items Index, Canada, October 1985	12	3.	Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'in- dice d'ensemble, Canada, octobre 1985	12
4.	Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, October 1985	12	4.	Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, octobre 1985	12
5.	Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, October 1985	23	5.	Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, octobre 1985	23

Release Dates for the Consumer Price Index - 1986

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1986

Index for the Month of

Indice pour le mois de

Release Date

Date d'émission

November - 1985 - novembre

December - 1985 - décembre

January - 1986 - janvier

February - 1986 - février

March - 1986 - mars

April - 1986 - avril

May - 1986 - mai

June - 1986 - juin

July - 1986 - juillet

August - 1986 - août

September - 1986 - septembre

October - 1986 - octobre

November - 1986 - novembre

December - 1986 - décembre

December 13 - 1985 - 13 décembre

January 21 - 1986 - 21 janvier

February 21 - 1986 - 21 février

March 21 - 1986 - 21 mars

April 18 - 1986 - 18 avril

May 16 - 1986 - 16 mai

June 13 - 1986 - 13 juin

July 22 - 1986 - 22 juillet

August 19 - 1986 - 19 août

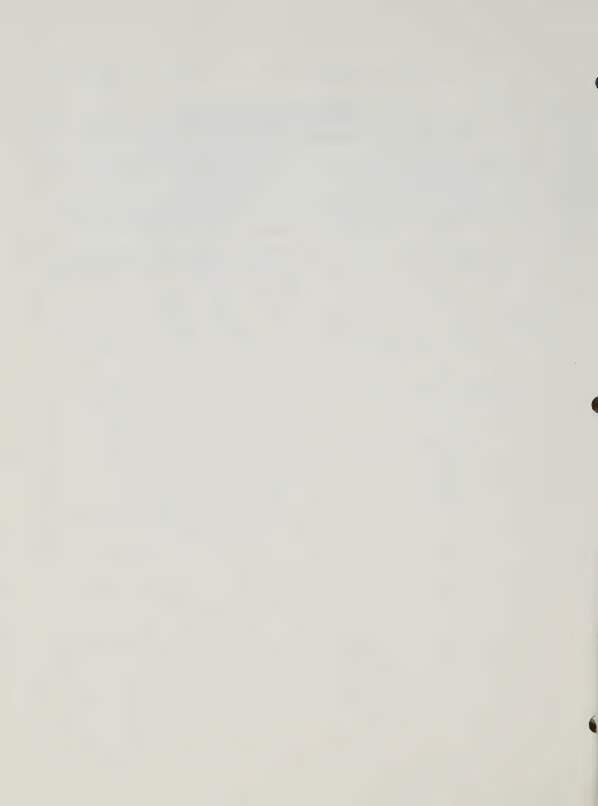
September 16 - 1986 - 16 septembre

October 17 - 1986 - 17 octobre

November 14 - 1986 - 14 novembre

December 19 - 1986 - 19 décembre

January 20 - 1987 - 20 janvier



NATIONAL HIGHLIGHTS

The Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981=100) rose 0.3% between September and October to a level of 128.4. A 0.2% decline in the Food index helped to dampen increases in the six other major components, particularly a 0.5% rise in the Housing index and 0.6% increase in the Recreation, Reading and Education index.

The <u>year-to-year</u> increase in the CPI, as measured by comparing the index level for October 1985 to that of October 1984, was 4.2%, up slightly from the 4.1% registered in the 12-month period ending in September.

The Food index declined 0.2% in October, as the Food Purchased from Stores index was down 0.3% while the Food Purchased from Restaurants index rose 0.2%. The largest contribution to the overall decrease in food prices came from a 5.3% drop in the Fresh Fruit index. Beef prices continued to drop (-0.5%), while lower prices for pork (-0.5%) and poultry (-4.2%) were also important factors. These decreases were partly offset by a 3.1% rise in the Fresh Yegetables index as significant price increases in salad-type vegetables dominated price decreases in storage-type vegetables. Other notable changes were for dairy products (0.2%), sugar (-1.8%), and coffee and tea (-1.7%).

The index for Food Purchased from Stores stood 0.9% above its level for October 1984, while the index for Food Purchased from Restaurants was 4.2% higher than it was in October 1984. The resulting year-to-year increase in the aggregate Food index was 1.8%, down from the 2.0% recorded in September.

The 0.5% increase in the All-items excluding Food index resulted mainly from a 0.5% increase in the Housing index, which was essentially attributable to a 5.5% increase in property taxes(1). Rises of 0.5% in rents and of 1.2% in the price of household furnishings and equipment also contributed to the overall increase in the Housing index. Declines in mortgage interest costs, owners' and tenants' repair costs and a seasonal decline in travellers' accommodation were moderating influences. The 0.6% increase in the Recreation, Reading and Education index, which also contributed to the overall movement, was mostly caused

(1) Property taxes are normally collected between March and October and are included in the October CPI except for the School Tax portion in the Province of Québec which is included in the April CPI.

POINTS SAILLANTS DE L'INDICE NATIONAL

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981=100) a progressé de 0.3% entre septembre et octobre pour s'établir à 128.4. Un recul de 0.2% de l'indice des aliments a contribué à tempérer les augmentations des six autres composantes principales, et notamment la hausse de 0.5% de l'indice de l'habitation et la montée de 0.6% de l'indice des loisirs, de la lecture et de la formation.

La progression <u>d'une année à l'autre</u> de l'IPC, calculée en comparant l'indice d'octobre 1985 à celui d'octobre 1984, s'est établie à 4.2%, ce qui est légèrement plus que le gain de 4.1% enregistré pour la période de 12 mois précédente terminée en septembre.

L'indice des aliments a diminué de 0.2% en octobre, l'indice des aliments achetés au magasin ayant chuté de 0.3% et l'indice des aliments achetés au restaurant ayant gagné 0.2%. La plus forte contribution à la baisse globale des prix des aliments est celle de l'indice des fruits frais qui a fléchi de 5.3%. Les prix du boeuf ont encore baissé (-0.5%), tandis que les réductions de prix observées pour le porc (-0.5%) et pour la volaille (-4.2%) ont également été des facteurs importants. Ces diminutions ont été contrebalancées en partie par l'augmentation de 3.1% de l'indice des légumes frais, les fortes majorations des prix des légumes à salade ayant surpassé les diminutions de prix des légumes d'entreposage. D'autres changements de prix notables ont touché les produits laitiers (0.2%), le sucre (-1.8%) et le café et le thé (-1.7%).

L'indice des aliments achetés au magasin dépasse de 0.9% son niveau d'octobre 1984, alors que celui des aliments achetés au restaurant est supérieur de 4.2% à son niveau d'octobre 1984. L'augmentation d'une année à l'autre de l'indice agrégatif des aliments s'établit donc à 1.8%, en baisse par rapport au chiffre de 2.0% enregistré en septembre.

L'augmentation de 0.5% de l'indice d'ensemble sans les aliments résulte surtout de la progression de 0.5% de l'indice d'habitation, qui est attribuable essentiellement à un relèvement de 5.5% des impôts fonciers(1). Les relèvements de 0.5% des loyers et de 1.2% des articles d'ameublement et de l'équipement ménager ont aussi contribué à l'augmentation globale de l'indice de l'habitation. La baisse des coûts en intérêts hypothécaires, des frais de réparations à la charge des propriétaires et des locataires, ainsi qu'une baisse saisonnière des frais d'hébergement des voyageurs a eu un effet modérateur. L'augmentation de 0.6% de l'indice des loisirs, de la lecture et de la formation qui a équement

(1) Les impôts fonciers sont normalement relevés entre mars et octobre et sont inclus à l'IPC d'octobre sauf en ce qui regarde la portion relative à l'impôt scolaire au Québec qui est incorporée à l'IPC d'avril.

by a 0.7% rise in the Recreation component with seasonal increases of 2.2% in the spectator entertainment index being noted. The Transportation index rose 0.3% as the Private Transportation component showed an increase of 0.5%, while that for Public Transportation fell 0.7%. The rise in the former component was mostly due to a 1.1% increase in gasoline prices as some provinces raised fuel taxes and as "price wars" ended in a number of cities. The decline in the Public Transportation component was attributable to decreases in fares for all modes of intercity transportation with the end of the tourist season. The Clothing index rose by 0.3% overall with price increases in women's and children's wear partially offset by decreases in the price of men's wear. The Health and Personal Care index rose 0.5%, due mainly to increased prices for toilet preparations and cosmetics and for oral hygiene products. The Tobacco Products and Alcoholic Beverages index rose 0.4%, as a result of producer price increases for beer and some distilled spirits.

Between October 1984 and October 1985, the All-items excluding Food index rose 4.7%, up from the 4.5% recorded in the 12-month period ending in September.

Viewed in terms of goods and services, the index for Goods increased 0.2%, while that for Services rose 0.5%. Since October 1984, the price level for Goods rose 3.9% and that for Services rose 4.3%.

On a seasonally adjusted basis, the Allitems index rose by 0.1% between September and October. The Food index fell by 0.2% while the All-items excluding Food index advanced by 0.2%. During the three-month period July to October, the seasonally adjusted All-items index rose at a compounded annual rate of 2.5%.

City Highlights

Between September and October, consumer price changes in cities for which CPI's are published ranged from -0.7% for Charlottetown/Summerside to 0.8% for Regina. The lower than average price changes in Charlottetown/Summerside were primarily due to decreased electricity rates, and to stronger than average food price declines. The higher than average increase in Regina was due to a significant increase in property taxes resulting from adjustments in the property-tax rebate program announced in the April 1985 provincial budget.

contribué au mouvement global, est imputable principalement à la composante des loisirs qui a gagné 0.7% sous l'effet notamment des augmentations saisonnières de 2.2% de l'indice des droits d'entrée aux spectacles. L'indice des transports a gagné 0.3%, la composante transport privé ayant augmenté de 0.5% et composante du transport public ayant chuté de 0.7%. La montée de la composante du transport privé est due en grande partie aux prix de l'essence qui ont augmenté de 1.1% en raison du relèvement des taxes sur le combustible dans quelques provinces et de la fin des "querres de prix" dans plusieurs villes. Le déclin de la composante du transport public est attribuable aux baisses de tarifs observées à la fin de la saison touristique pour tous les modes de transport interurbains. L'indice de l'habillement a gagné 0.3% globalement, le renchérissement des vêtements pour femmes et pour enfants ayant été compensées en partie par les diminutions des prix des vêtements pour hommes. L'indice de la santé et des soins personnels a grimpé de 0.5% en raison surtout des hausses de prix pour les produits de toilette et de beauté et pour les produits d'hygiène buccale. L'indice des produits du tabac et des boissons alcoolisées a grimpé de 0.4% en raison des hausses des prix à la production pour la bière et certains spiritueux.

Entre octobre 1984 et octobre 1985, l'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 4.7%, en hausse par rapport au taux de 4.5% observé pour la période de 12 mois qui s'est terminée en septembre.

En termes de biens et de services, l'indice des biens a augmenté de 0.2% et celui des services a gaqné 0.5%. Depuis octobre 1984, les prix des biens ont progressé de 3.9% et ceux des services, de 4.3%.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.7% entre septembre et octobre. L'indice des aliments a diminué de 0.2%, alors que l'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 0.2%. Au cours de la période de trois mois allant de juillet à octobre, l'indice d'ensemble a affiché un taux de progression annuel composé désaisonnalisé de 2.5%.

Points saillants de l'indice des villes

Entre septembre et octobre, les variations des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on publie un IPC étaient comprises entre -0.7% à Charlottetown/Summerside et 0.8% à Regina. Les variations de prix inférieures à la moyenne à Charlottetown/Summerside sont imputables principalement à la baisse des tarifs de l'électricité et à des diminutions supérieures à la moyenne des prix des aliments. Les prix ont augmenté plus vite que la moyenne nationale à Regina en raison d'une hausse importante des impôts fonciers imputable aux ajustements du programme de remise d'impôt foncier tel qu'annoncé dans le budget provincial d'avril 1985.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100
TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada(1), 1981=100

	Indexes			Percentage October 19	
	Indices			Taux de va Octobre 19	
	October 1985	September 1985	October 1984	September 1985	October 1984
	Octobre 1985	Septembre 1985	Octobre 1984	Septembre 1985	Octobre 1984
All-items - Ensemble	128.4	128.0	123.2	0.3	4.2
Food - Aliments	119.8	120.1	117.7	-0.2	1.8
All-items excluding food – Ensemble sans les aliments	130.8	130.2	124.9	0.5	4.7
Housing – Habitation	130.4	129.8	126.0	0.5	3.5
Clothing - Habillement	116.9	116.6	113.8	0.3	2.7
Transportation - Transports	132.6	132.2	124.1	0.3	6.8
Health and personal care - Santé et soins personnels	128.8	128.2	124.0	0.5	3.9
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	126.7	125.9	121.9	0.6	3.9
Tobacco products and alcoholic bever- ages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	159.9	159.3	143.9	0.4	11.1
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 – Pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	77.9	78.1	81.2		
ull-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	304.2				

⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

⁽¹⁾ Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés

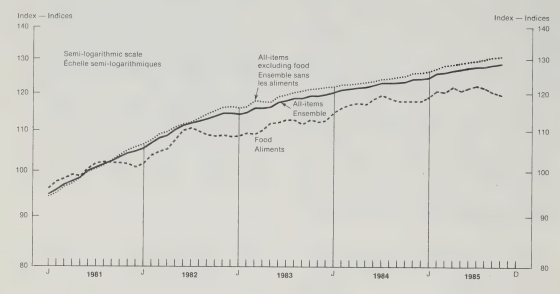


Chart — 2 Graphique — 2

Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

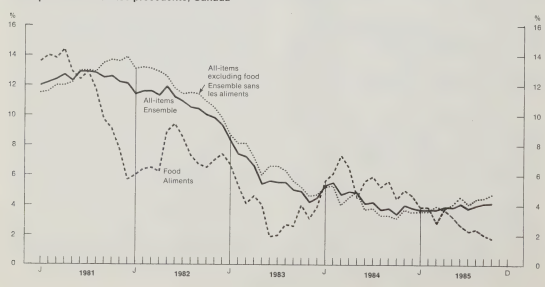


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970 - 1985, 1981-100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1970 - 1985, 1981-100

	Indexes	- Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	40.6 41.2 43.3 45.7	40.7 41.4 43.4 46.0	40.8 41.5 43.5 46.1	41.0 41.8 43.7 46.6	41.0 42.0 43.8 46.9	41.1 42.1 43.8 47.4	41.3 42.4 44.4 47.8	41.3 42.7 44.7 48.4	41.2 42.6 44.9 48.7	41.2 42.7 44.9 48.8	41.2 42.8 45.0 49.2	41.1 43.1 45.3 49.5	41.0 42.2 44.2 47.6
1974 1975 1976 1977	49.9 55.9 61.2 65.0	50.4 56.3 61.5 65.6	50.9 56.6 61.7 66.3	51.2 56.9 62.0 66.7	52.1 57.4 62.5 67.2	52.8 58.2 62.8 67.7	53.1 59.0 63.0 68.3	53.7 59.6 63.3 68.6	54.0 59.7 63.6 69.0	54.5 60.3 64.0 69.6	55.1 60.8 64.2 70.1	55.6 60.9 64.5 70.6	52.8 58.5 62.9 67.9
1978 1979 1980 1981	70.8 77.1 84.5 94.6	71.3 77.8 85.2 95.6	72.1 78.8 86.1 96.8	72.3 79.3 86.6 97.6	73.3 80.1 87.6 98.4	73.9 80.5 88.6 100.0	75.0 81.1 89.3 100.8	75.1 81.4 90.1 101.6	74.9 82.1 90.9 102.3	75.7 82.7 91.7 103.3	76.3 83.5 92.9 104.2	76.5 84.0 93.4 104.7	73.9 80.7 88.9 100.0
1982 1983 1984 1985	105.4 114.1 120.2 124.6	106.7 114.6 120.9 125.4	108.0 115.8 121.2 125.7	108.6 115.8 121.5 126.2	110.1 116.1 121.7 126.5	111.2 117.4 122.2 127.2	111.8 117.9 122.9 127.6	112.3 118.5 122.9 127.8	112.9 118.5 123.0 128.0	113.6 119.2 123.2 128.4	114.4 119.2 124.0	114.4 119.6 124.1	110.8 117.2 122.3

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

				. '								
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1970 1971 1972 1973	0.2 0.2 0.5 0.9	0.2 0.5 0.2 0.7	0.2 0.2 0.2 0.2	0.5 0.7 0.5 1.1	0.0 0.5 0.2 0.6	0.2 0.2 0.0 1.1	0.5 0.7 1.4 0.8	0.0 0.7 0.7 1.3	-0.2 -0.2 0.4 0.6	0.0 0.2 0.0 0.2	0.0 0.2 0.2 0.8	-0.2 0.7 0.7 0.6
1974 1975 1976 1977	0.8 0.5 0.5 0.8	1.0 0.7 0.5 0.9	1.0 0.5 0.3 1.1	0.6 0.5 0.5 0.6	1.8 0.9 0.8 0.7	1.3 1.4 0.5 0.7	0.6 1.4 0.3 0.9	1.1 1.0 0.5 0.4	0.6 0.2 0.5 0.6	0.9 1.0 0.6 0.9	1.1 0.8 0.3 0.7	0.9 0.2 0.5 0.7
1978 1979 1980 1981	0.3 0.8 0.6 1.3	0.7 0.9 0.8 1.1	1.1 1.3 1.1 1.3	0.3 0.6 0.6 0.8	1.4 1.0 1.2 0.8	0.8 0.5 1.1 1.6	1.5 0.7 0.8 0.8	0.1 0.4 0.9 0.8	-0.3 0.9 0.9 0.7	1.1 0.7 0.9 1.0	0.8 1.0 1.3 0.9	0.3 0.6 0.5 0.5
1982 1983 1984 1985	0.7 -0.3 0.5 0.4	1.2 0.4 0.6 0.6	1.2 1.0 0.2 0.2	0.6 0.0 0.2 0.4	1.4 0.3 0.2 0.2	1.0 1.1 0.4 0.6	0.5 0.4 0.6 0.3	0.4 0.5 0.0 0.2	0.5 0.0 0.1 0.2	0.6 0.6 0.2 0.3	0.7 0.0 0.6	0.0 0.3 0.1

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

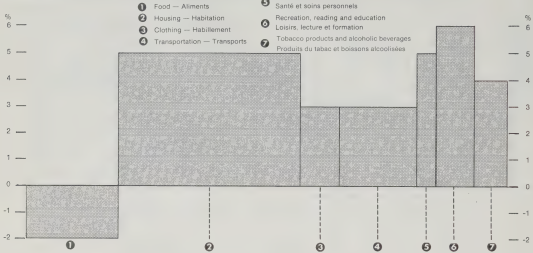
	1						proces						
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	4.6 1.5 5.1 5.5	4.9 1.7 4.8 6.0	4.6 1.7 4.8 6.0	4.1 2.0 4.5 6.6	3.8 2.4 4.3 7.1	3.3 2.4 4.0 8.2	3.2 2.7 4.7 7.7	3.0 3.4 4.7 8.3	2.7 3.4 5.4 8.5	2.7 3.6 5.2 8.7	2.2 3.9 5.1 9.3	1.5 4.9 5.1 9.3	3.3 2.9 4.7 7.7
1974 1975 1976 1977	9.2 12.0 9.5 6.2	9.6 11.7 9.2 6.7	10.4 11.2 9.0 7.5	9.9 11.1 9.0 7.6	11.1 10.2 8.9 7.5	11.4 10.2 7.9 7.8	11.1 11.1 6.8 8.4	11.0 11.0 6.2 8.4	10.9 10.6 6.5 8.5	11.7 10.6 6.1 8.8	12.0 10.3 5.6 9.2	12.3 9.5 5.9 9.5	10.9 10.8 7.5 7.9
1978 1979 1980 1981	8.9 8.9 9.6 12.0	8.7 9.1 9.5 12.2	8.7 9.3 9.3 12.4	8.4 9.7 9.2 12.7	9.1 9.3 9.4 12.3	9.2 8.9 10.1 12.9	9.8 8.1 10.1 12.9	9.5 8.4 10.7 12.8	8.6 9.6 10.7 12.5	8.8 9.2 10.9 12.6	8.8 9.4 11.3 12.2	8.4 9.8 11.2 12.1	8.8 9.2 10.2 12.5
1982 1983 1984 1985	11.4 8.3 5.3 3.7	11.6 7.4 5.5 3.7	11.6 7.2 4.7 3.7	11.3 6.6 4.9 3.9	11.9 5.4 4.8 3.9	11.2 5.6 4.1 4.1	10.9 5.5 4.2 3.8	10.5 5.5 3.7 4.0	10.4 5.0 3.8 4.1	10.0 4.9 3.4 4.2	9.8 4.2 4.0	9.3 4.5 3.8	10.8 5.8 4.4

⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, October 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, octobre 1985



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart - 4

Graphique — 4

Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, October 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, octobre 1985

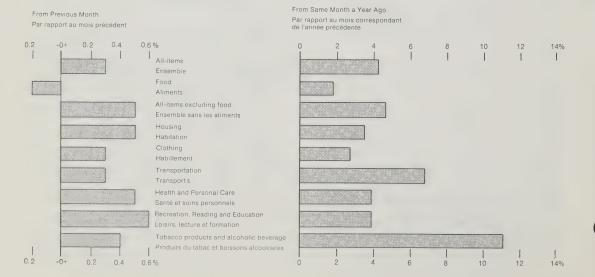


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes Indices			Percentage October 190 Taux de va Octobre 190	35 from riation =
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	October 1985	September	October 1984	September	October 1984
	Octobre 1985	1985 Septembre 1985	Octobre 1984	1985 Septembre 1985	Octobre 1984
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	128.4	128.0	123.2	0.3	4.2
Major components and selected sub-groups – Composantes principales et certains sous-groupes					
Food - Aliments	119.8	120.1	117.7	-0.2	1.8
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	117.2	117.6	116.1	-0.3	0.9
Meat - Viande	111.7	112,5	112.6	-0.7	-0.8
Fresh or frozen meat (except poultry) - Viande fraîche ou congelée (sauf la volaille) Beef - Boeuf Pork - Porc Fresh or frozen poultry meat - Viande de volaille, fraîche	107.9 105.6 118.3	108.4 106.1 118.9	109.5 107.1 122.7	-0.5 -0.5 -0.5	-1.5 -1.4 -3.6
ou congelée Cured meat - Viande de salaison Meat preparations and ready-cooked meat - Préparations à	110.9 131.2	115.8	112.1 128.8	-4.2 -0.8	-1.1 1.9
base de viande et viandes cuites	118.9	117.0	118.4	1.6	0.4
Fish - Poisson	127.3	127.0	121.2	0.2	5.0
Dairy products and eggs - Produits laitiers et oeufs Dairy products - Produits laitiers Fluid whole milk - Lait entier de consommation Low-fat milk (2%) - Lait à basse teneur en gras (2%) Eggs - Deufs	125.9 128.2 129.4 119.1 105.7	125.6 127.9 129.2 118.6 105.9	123.8 125.6 122.6 118.4 108.3	0.2 0.2 0.2 0.4 -0.2	1.7 2.1 5.5 0.6 -2.4
Bakery and other cereal products - Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Bakery products - Produits de boulangerie Bread - Pain Other cereal grains and cereal products - Autres grains de céréales et produits céréaliers	121.2 122.0 120.6	121.0 121.6 120.7	117.1 116.7 116.9	0.2 0.3 -0.1 -0.3	3.5 4.5 3.2 2.4
Fruit - Fruits	134.4	139.2	134.1	-3.4	0.2
Fresh fruit – Fruits frais Fruit juice (except concentrated) – Jus de fruits (sauf	138.1	145.9	141.8	-5.3	-2.6
concentré)	126.7	126.0	120.6	0.6	5.1
Vegetables – Légumes Fresh vegetables – Légumes frais Frozen vegetables – Légumes congelés Canned vegetables and vegetable preparations – Légumes et	94.3 79.7 129.9	92.6 77.3 127.0	97.5 85.5 124.7	1.8 3.1 2.3	-3.3 -6.8 4.2
préparations à base de légumes, en boîte	131.7	132.8	128.6	-0.8	2.4
Sugar and sugar preparations – Sucre et préparations à base de sucre Sugar – Sucre	85.9 64.5	86.8 65.7	91.1 73.4	-1.0 -1.8	-5.7 -12.1
Coffee and tea - Café et thé	111.7	113.6	110.1	-1.7	1.5
Fats and oils - Huiles et matières grasses	128.1	127.5	125.2	0.5	2.3
Other foods, food preparation materials and food prepara- tions – Autres aliments, ingrédients et préparations alimentaires	119.2	118.4	117.2	0.7	1.7
Food purchased from restaurants – Aliments achetés au restaurant	127.9	127.7	122.7	0.2	4.2

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100 - suite

	Indexes			Percentage October 19		
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de variation Octobre 1985 cont		
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	October 1985	September 1985	October 1984	September 1985	October 1984	
	Octobre 1985	Septembre 1985	Octobre 1984	Septembre 1985	Octobre 1984	
Housing – Habitation	130.4	129.8	126.0	0.5	3.5	
Shelter - Logement	132.9	132.3	128.2	0.5	3.7	
Principal accommodation - Logement principal Rented accommodation - Logement en location Rent - Loyer	132.6 130.1 130.2	131.8 129.6 129.6	128.1 124.9 125.0	0.6 0.4 0.5	3.5 4.2 4.2	
Owned accommodation - Logement en propriété Mortgage interest cost - Coûts d'intérêt hypothécaire Replacement cost - Coût de remplacement	129.5 136.7 108.6	128.3 137.0 108.2	126.1 136.1 105.2	0.9 -0.2 0.4	2.7 0.4 3.2	
Water, fuel and electricity for principal accommodation - Eau, combustible et electricité pour le logement principal Water - Eau Fuel oil and other liquid fuel - Mazout et autres	143.9 139.4	144.1 139.4	137.0	-0.1	5.0 7.1	
combustibles liquides Piped gas - Gaz naturel Electricity - Électricité	156.2 139.4 135.7	156.2 139.4 136.1	143.8 139.6 129.7	0.0 0.0 -0.3	8.6 -0.1 4.6	
Non-principal accommodation – Logement secondaire Traveller accommodation – Hébergement des voyageurs	138.1 139.4	140.9 143.6	130.6 132.3	-2.0 -2.9	5.7 5.4	
Household operation - Dépenses de ménage	127.8	128.1	124.8	-0.2	2.4	
Communications Telephone services – Services téléphoniques	131.7 122.1	131.7	130.3 122.0	0.0	1.1	
Detergent and soap (except personal care) - Détersif et savon (sauf pour les soins personnels)	120.1	119.6	117.5	0.4	2.2	
Cleaning and polishing preparations and products – Produits de nettoyage et de polissage	134.6	136.4	131.6	-1.3	2.3	
Household chemical specialities - Produits chimiques ménagers spéciaux	125.8	126.1	122.9	-0.2	2.4	
Paper, plastic and foil household supplies – Articles ménagers en papier, en plastique et en papier d'aluminium	119.6	120.9	120.9	-1.1	-1.1	
Household furnishings, equipment and related services – Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	121.8	120.3	118.8	1.2	2.5	
Household furnishings – Articles d'ameublement Furniture – Meubles Household textiles – Articles ménagers en matière textile	121.0 124.1 115.3	119.0 121.6 114.0	118.0 120.1 114.3	1.7 2.1 1.1	2.5 3.3 0.9	
Household equipment – Équipement ménager Household appliances – Appareils ménagers	120.7	119.7 118.0	117.8	0.8	2.5	
Services related to household furnishings and equipment – Services relatifs aux articles d'ameublement et équipement ménager	130.8	130.4	126.9	0.3	3.1	

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100 - suite

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			Percentage October 19 Taux de va Octobre 19	85 from
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	October 1985	September	October 1984	September	October 1984
	Octobre 1985	Septembre 1985	Octobre 1984	Septembre 1985	Octobre 1984
Clothing - Habillement	116.9	116.6	113.8	0,3	2.7
Women's wear - Vêtements pour femmes	116.1	115.7	1		
Girls' wear - Vêtements pour filles			112.9	0.3	2.8
	118.0	115.9	115.2	1.8	2.4
Men's wear - Vêtements pour hommes	114.6	114.8	112.0	-0.2	2.3
Boys' wear - Vêtements pour garçons	117.4	114.7	115.3	2.4	1.8
Clothing material, notions and services – Tissu pour vêtements, menus articles et services vestimentaires	125.8	125.8	120.9	0.0	4.1
Transportation - Transports	132.6	132.2	124.1	0.3	6.8
Private transportation - Transport privé	130.0	129.4	122.9	0.5	5.8
Purchase of automotive vehicles – Achat de véhicules automobiles	118.6	118.6	113.1	0.0	4.9
Operation of automotive vehicles – Utilisation de véhicules automobiles	138.2	137.2	130.0		
Gasoline (including diesel fuel) – Essence (y compris le carburant diesel) Maintenance and repair jobs not covered by insurance –	147.6	146.0	135.2	1.1	6.3 9.2
Réparations et travaux d'entretien non couverts par l'assurance Parking(1) - Stationnement(1)	124.9	124.9	121.8	0.0	2.5
Private and public insurance premiums - Primes d'assurance	105.4	104.6	••	0.8	• •
(régimes publics et privés)	139.8	139.0	133.1	0.6	5.0
Public transportation - Transport public	151.1	152.2	133.0	-0.7	13.6
Local and commuter transportation – Transport local et de banlieue Street car, city bus and subway – Tramway, autobus et métro Local taxi – Taxi local	138.9 144.2 124.5	138.9 144.1 124.3	130.8 133.7 121.6	0.0 0.1 0.2	6.2 7.9 2.4
Inter-city transportation – Transport interurbain Air – Avion Highway bus – Autocar	159.1 161.9 144.5	161.0 163.9 146.0	134.5 134.5 139.0	-1.2 -1.2 -1.0	18.3 20.4 4.0
ealth and personal care - Santé et soins personnels	128.8	128.2	124.0	0.5	3.9
Health care - Soins de santé Medicinal and pharmaceutical products - Médicaments et produits	137.7	137.5	130.5	0.1	5.5
pharmaceutiques	148.6	148.2	138.1	0.3	7.6
Personal care - Soins personnels Supplies and equipment - Articles et accessoires	123.0 124.5	122.2	119.5	0.7	2.9

⁽¹⁾ New index. Now includes private parking in addition to public parking. December 1984=100 (1) Nouvel indice. Comprend maintenant le stationnement privé en plus du stationnement public. Décembre 1984=100

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100 - fin

	Indexes			Percentage October 19	85 from
Major components, selected sub-groups and special aggregates		-1		Octobre 19	85 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	October 1985	September 1985	October 1984	September 1985	October 1984
	Octobre 1985	Septembre 1985	Octobre 1984	Septembre 1985	Octobre 1984
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	126.7	125.9	121.9	0.6	3.9
Recreation - Loisirs	122.2	121.4	117.9	0.7	3.6
Recreation equipment and services – Matériel et services de loisirs Sporting and athletic equipment – Matériel de sport et	117.3	116.6	116.1	0.6	1.0
d'athlétisme Home-entertainment equipment and services - Matériel et	120.2	119.3	116.8	0.8	2.9
services de divertissement au foyer	102.6	103.2	105.9	-0.6	-3.1
Cultural and recreation services - Services culturels et récréatifs	130.8	128.8	121.0	.1.6	8.1
Reading materials and other printed matter – Matériel de lecture et autres imprimés	141.4	141.4	132.9	0.0	6.4
Education – Formation Tuition fees – Frais de scolarité	142.1	140.6	134.1 133.8	1.1	6.0 5.5
Tobacco products and alcoholic beverages – Produits du tabac et boissons alcoolisées	159.9	159.3	143.9	0.4	11.1
Tobacco products and smokers' supplies - Produits du tabac et articles pour fumeurs Cigarettes ·	190.4 191.8	190.4 191.7	156.4 157.4	0.0	21.7 21.9
Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	145.6	144.8	138.0	0.6	5.5
Alcoholic drinks served in licensed premises – Boissons alcoholisées servies dans des débits de boisson Alcoholic beverages purchased from stores – Boissons	141.5	141.1	132.9	0.3	6.5 5.1
alcoolisées achetées dans des magasins Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et	147.6	140.7	140.4	0.0	201
services:					
Goods - Biens	126.1	125.9	121.4	0.2	3.9
Durable goods - Biens durables	117.4	117.0 117.8	113.9 115.3	0.3	3.1 2.7
Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	131.9	131.9	126.0	0.0	4.7
Non-durable goods excluding food purchased from stores – Biens non-durables sans les aliments achetés au magasin	145.5	145.0	135.3	0.3	7.5
Goods excluding food purchased from stores – Biens sans les aliments achetés au magasin	129.8	129.3	123.5	0.4	5.1
Services	131.6	131.0	126.2	0.5	4.3
Services excluding shelter services — Services sans les services de logement	133.0	132.6	126.5	0.3	5.1
Selected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:					
All-items excluding food – Ensemble sans les aliments Energy – Energie All-items excluding energy – Ensemble sans l'énergie Food and energy – Aliments et énergie All-items excluding food and energy – Ensemble sans les aliments	130.8 145.6 126.6 127.0	130.2 144.8 126.2 127.0	124.9 136.0 121.9 122.8	0.5 0.6 0.3 0.0	4.7 7.1 3.9 3.4
et l'énergie All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	128.8 128.0	128.3 127.8	123.4 122.7	0.4	4.4

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted)(1), 1981=100

	Major	component	s - Compo	santes princ	ipales			Specia	al aggregat	es - Agréga	ts spéciaux		
	Food	Housing	Cloth- ing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion, reading and education	Tobacco products and alco- holic beverages	Goods	Services	All-items excluding food		All-items excluding food and energy	Energy
	Ali- ments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Produits du tabac et bois- sons al- coolisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Énergia
Annual average - Moyenne annuelle:													
1970 1971 1972 1973 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1983	34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 81.0 89.8 100.0 107.2 111.2	42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2	51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 100.0 105.6 109.8	40.4 42.1 43.2 44.3 48.7 54.4 60.3 64.6 68.3 74.9 84.5 100.0 114.1 119.8 124.8	44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2 122.8	50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 71.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8 119.7	47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0 140.6	40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4 115.3 120.7	42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 72.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2 124.8	44.0 45.6 47.3 49.7 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8 119.0	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 1109.8 116.0	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8 117.7 122.2	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1 136.3
1982:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.7	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.9 105.4 105.8 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.8 115.6 116.6 116.3 118.1	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.2 114.4 114.6	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.9	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 111.6 111.6 112.5	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3 117.5	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
1983:						11217	127.2	112.4	117.5	110.2	112.2	112.0	123.2
January - Janvier February - Févrer March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1 112.5	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 110.3 110.3 110.6 111.1	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 121.6 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.9 118.0 117.5	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.3 116.7 117.3 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2 122.5	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 116.4 117.0 117.0 117.0 117.0	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.9 119.7 120.0	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9 133.0
1984:											11012	12012	155.0
January - Janvier February - Février March - Marc April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	114.6 115.9 116.8 117.2 116.8 118.3 119.4 118.5 117.7 117.7	123.1 123.2 123.8 124.1 124.2 124.1 124.4 124.7 125.1 126.0 126.5 126.7	109.0 111.5 112.5 112.4 112.5 112.5 112.1 112.6 113.4 113.8 114.3	124.2 124.1 122.8 123.0 123.4 124.8 126.1 125.5 125.5 124.1 126.7 127.4	120.3 121.0 121.3 122.7 122.9 123.0 123.5 123.8 124.4 124.4	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0 118.8 120.4 120.9 121.6 121.9 122.2 121.5	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1 140.6 141.3 141.8 143.9 144.7	118.6 119.6 119.9 120.2 120.1 120.7 121.4 121.0 121.0 121.4 122.4	122.6 123.0 123.2 123.6 124.2 124.6 125.3 125.8 126.2 126.2 126.5 126.6	121.8 122.4 122.5 122.8 123.1 125.4 124.0 124.2 124.6 124.9 125.8 125.9	118.6 119.3 119.9 120.2 120.5 120.9 121.5 121.6 121.7 121.9 122.4 122.3	120.0 120.5 121.0 121.3 121.7 121.9 122.3 122.7 123.1 125.4 125.4 125.9	136.3 136.8 134.0 134.3 133.5 134.8 137.1 135.4 136.0 136.0 139.9 141.3
1985:							. *****	122,4	,20.0	129.7	122.)	123.7	141.5
January - Janvier February - Février March - March April - Avril May - Mai June - Juin June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre Oktober - Okcembre December - Nokembre	119.1 120.4 120.1 121.6 120.7 121.4 122.1 121.4 120.1 119.8	127.2 127.5 127.9 128.1 128.6 128.7 129.6 129.8 130.4	112.6 114.6 115.1 115.3 115.3 116.0 115.2 115.8 116.6 116.9	128.4 128.6 129.2 129.4 129.6 130.0 130.2 130.6 132.2 132.6	124.7 125.7 125.5 126.2 126.8 127.0 126.7 127.9 128.2 128.8	121.4 122.7 123.3 123.1 124.1 124.9 125.9 126.7	144.7 144.9 145.1 146.1 150.1 157.8 158.5 159.0 159.3 159.9	123.2 124.0 124.2 124.7 124.8 125.8 125.8 125.9 125.9 125.9	126.9 127.4 127.9 128.4 129.0 129.4 130.1 130.6 131.0 131.6	126.2 126.8 127.3 127.5 128.2 128.2 129.1 129.6 130.2 130.8	122.7 123.5 123.8 124.4 124.7 125.6 126.0 126.3 126.2 126.6	124.0 124.7 125.2 125.5 126.2 127.0 127.4 128.0 128.3 128.8	143.8 143.3 143.2 143.2 143.2 142.8 141.2 141.6 144.8 145.6

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Change (Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada(1)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consemnation dessisonnalisé et taux de variation courant annuel (fondé sur

	All-items Ensemble		Food Aliments		All-items excluding food Ensemble sans les aliments	
	Month-to-month seasonally adjusted percentage change - Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'uutre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaisonnalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaisonnalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Iaux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change - Taux de variation courant annuel désaisonnalisé
1983						
January - Janvier 'ebruary - Février farch - Mers April - Avril fay - Mei July - Juillet Lugust - Août Lugust - Août Lugust - Septembre Jotober - Octobre Ovember - Novembre December - Décembre	0.0 0.2 0.7 0.1 0.3 1.0 0.3 0.6 0.1 0.5 0.1	4.0 2.0 3.5 3.9 4.3 5.5 6.3 7.5 3.8 4.6 2.7	-0.3 -0.1 -0.4 -0.8 1.8 -0.9 0.0 0.8 0.0 1.3 -0.1	2.0 -1.6 -3.1 1.2 8.9 6.9 3.6 -0.4 3.1 8.8 5.1	0.0 0.3 1.0 -0.1 0.1 0.4 0.5 0.2 0.2 0.2	4.4 2.7 5.1 4.7 3.5 5.0 7.0 9.1 4.2 3.4 2.3 3.8
1984						
January - Janvier ebruary - Février darch - Mare April - Avril fay - Mal July - Juillet Jugust - Août Leptember - Septembre October - Octobre Wovember - Décembre	0.6 0.3 0.2 0.3 0.4 0.5 0.1 0.4 0.0 0.7	5.3 6.1 4.5 3.0 2.6 3.3 4.1 3.7 1.8 4.4	1.4 0.3 0.6 -0.1 -0.3 0.5 0.4 0.2 0.5 0.1 0.5	9,0 10,7 9,8 3,4 1.1 0.4 2.2 4,1 4,5 3,3 4,8 3.7	0.5 0.3 0.0 0.4 0.3 0.4 0.5 0.1 0.3 0.1	4.9 5.3 3.0 2.6 2.6 4.1 4.5 3.7 3.3 1.8 4.0
1985						
January - Janvier February - Février ferch - Mars bpril - Avril fay - Mai July - Juillet Judgust - Août Jeptember - Septembre Lotober - Gotchre dovember - Novembre December - Novembre	0.5 0.4 0.2 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3	6.3 4.7 4.4 3.6 3.6 4.7 4.3 3.9 3.2 2.5	0.4 0.4 -0.3 1.0 -0.4 -0.2 0.2 0.3 0.0 -0.2	4.8 4.0 1.8 4.4 1.1 1.4 -1.8 1.1 0.4	0.5 0.4 0.3 0.3 0.4 0.7 0.2 0.3 0.3	6,3 5,1 4,7 3,6 3,9, 5,7 5,4 5,0 3,5

⁽¹⁾ These data are based on the seasonal adjustment of unlinked data for each of the seven major components with the All-items and the All-items excluding food indexes being formed by aggregating their seasonally adjusted components. With the release of the December CPI each year, the historical seasonally adjusted series will be revised using the most up to date estimates of the seasonal pattern. Since the unlinked series used for seasonal adjustment are from the 1982 basket, their seasonally adjusted movements are not strictly comparable to the published linked series prior to January 1985.

for sessonal adjustment are from the 1982 basket, their sessonally adjusted movements are not strictly comparable to the published linked series prior to January 1989.

(1) Ces données proviennent de la désaisonnalisation des données non-enchaînées pour chacune des sept composantes principales; l'indice d'ensemble et l'indice d'ensemble sans les aliments étant calculés en agrégeant leurs composantes désaisonnalisées. Avec l'émission de l'IPC de décembre de chaque année, on effectuers une révision des séries désaisonnalisées publiées en utilisant les estimations les plus récentes du schéma saisonnier. Puisque les séries non-enchaînées servant à la désaisonnalisation proviennent du panier de 1982, leurs mouvements désaisonnalisés ne sont pas stric-lement comparables aux séries enchaînées qui ont été publiées avant janvier 1985.

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

The All-items index declined 0.2%, mainly reflecting lower electricity charges and declines in household furnishing costs, as well as lower prices for clothing and for food. Partly offsetting these declines were higher property taxes, increased charges for rented accommodation, and increased prices for personal care supplies and for certain recreational activities. Higher prices for gasoline, cigarettes and liquor purchased from stores also exerted a significant upward impact. Since October 1984, the All-items index has risen 4.5%.

Charlottetown/Summerside

Declines in electricity charges, air fares and in food prices, especially for beef, pork and fresh produce, largely explained the 0.7% decline in the All-items index. Partially offsetting these declines were higher charges for property taxes and for rented accommodation, as well as higher prices for clothing and liquor purchased from stores. From October 1984 to October 1985, the All-items index has risen 3.4%.

Halifax

The All-items index rose 0.3%. Main contributors were higher charges for rented and owned accommodation (the latter due mainly to higher property taxes), increased prices for women's wear and higher costs for certain recreational and educational activities. Food prices remained unchanged overall, as higher prices for beef, chicken, cereal and bakery products, fresh vegetables and restaurant meals were completely offset by lower prices for dairy products, fresh fruit and sugar. Since October 1984, the All-items index has advanced 4.4%.

Saint John

No overall change was recorded in the All-items index as decreases in the Food and Health and Personal Care indexes were completely offset by increases in the other five major component indexes. The decline in the Food index was mainly the result of lower prices for fresh produce, soft drinks, dairy products, cereal and bakery products, and meat. Within the Housing component, increases were observed mainly for property taxes. Also having a notable upward impact were higher gasoline prices, increased recreation charges and higher prices for alcoholic beverages. Since October 1984, the All-items index has risen 5.1%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

L'indice d'ensemble a fléchi de 0.2% sous l'effet surtout de la baisse des tarifs de l'électricité et des prix des articles d'ameublement, des vêtements et des aliments. Ces diminutions ont été compensées en partie par la montée des impôts fonciers, des frais de logement en location, des prix des produits de soins personnels et des dépenses pour certaines activités de loisirs. Les prix de l'essence, des cigarettes et des spiritueux achetés au magasin ont également exercé un effet d'entraînement notable. Depuis octobre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.5%.

Charlottetown/Summerside

Le recul des tarifs de l'électricité, des tarifs aériens et des prix des aliments, en particulier le boeuf, le porc et les fruits et légumes frais, explique dans une large mesure la baisse de 0.7% de l'indice d'ensemble. Ces baisses ont été tempérées par l'augmentation des impôts fonciers, des frais de logement en location et des prix des vêtements et des spiritueux achetés au magasin. D'octobre 1984 à octobre 1985, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.4%.

Halifax

L'indice d'ensemble a gagné 0.3%. Les grands responsables de cette progression sont les frais de logement en location et en propriété (l'augmentation dans ce dernier cas étant due surtout aux impôts fonciers), les prix des vêtements pour femmes et les dépenses pour certaines activités de loisirs et de formation. Les prix des aliments sont demeurés inchangés globalement, les majorations des prix du boeuf, du poulet, des produits céréaliers et de boulangerie, des légumes frais et des repas pris au restaurant ayant été compensées entièrement par la baisse des prix des produits laitiers, des fruits frais et du sucre. Depuis octobre 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 4.4%.

Saint John

L'indice d'ensemble est demeuré inchangé globalement, les diminutions des indices des aliments et de la santé et des soins personnels ayant été contrebalancées entièrement par les augmentations des indices des cinq autres composantes principales. Le déclin de l'indice des aliments résulte principalement de la baisse des prix des fruits et légumes frais, des boissons gazeuses, des produits laitiers, des produits céréaliers et de boulangerie et de la viande. S'agissant de la composante de l'habitation, des hausses ont surtout été observées pour les impôts fonciers. Les prix de l'essence, les dépenses de loisirs et les prix des boissons alcoolisées ont également exercé un effet d'entraînement nota-ble. Depuis octobre 1984, l'indice d'ensemble a progressé de 5.1%.

Québec

The All-items index remained unchanged. Increased charges for recreation, higher charges for rented and owned accommodation (the latter partly the result of higher property taxes) and increased household furnishing and equipment costs were among the major factors contributing an upward impact to the All-items index. Lower prices for men's and women's wear, decreased traveller accommodation charges and lower prices for gasoline were offsetting effects. The Food index also registered a decline, due mainly to lower prices for beef, pork, poultry, fresh fruit, sugar and restaurant meals. Since October 1984, the All-items index has risen 5.0%.

Montréal

The All-items index rose marginally (0.1%) mainly reflecting higher clothing prices, increased charges for rented and owned accommodation (the latter due largely to higher property taxes), increased costs for recreational activities and higher prices for alcoholic beverages purchased from stores. A major part of the upward impact was offset by a decline in the Food index, due mainly to lower prices for beef, chicken and fresh fruit. Between October 1984 and October 1984, the All-items index advanced 5.1%.

Ottawa

The All-items index rose 0.3% largely as a result of increased owned accommodation charges (mostly higher property taxes), higher clothing prices, increased gasoline prices and advances in vehicle insurance premiums. Rented accommodation costs were up, as was the cost of beer purchased from stores. The Food index declined overall, mostly due to lower prices for beef, poultry and fresh fruit. Since October 1985, the All-items index has risen 3.8%.

Toronto

Increased charges for rented and owned accommodation (the latter reflecting higher property taxes), higher costs for household furnishings and equipment and advances in gasoline prices, vehicle insurance premiums and in the price of beer purchased from stores explained most of the 0.4% rise in the All-items index. Food prices advanced slightly, mostly due to higher prices for beef, dairy products, eggs, bakery products and fresh vegetables. Since October 1984, the All-items index has increased 3.9%.

Québec

L'indice d'ensemble est demeuré inchangé. Les principaux facteurs ayant eu un effet d'entraînement sur l'indice d'ensemble sont notamment la montée des dépenses de loisirs, le relèvement des frais de logement en location et en propriété (l'augmentation dans ce dernier cas étant imputable en partie à la hausse des impôts fonciers) et la progression des prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager. En contrepartie, il y a eu diminution des prix des vêtements pour hommes et pour femmes, des frais d'hébergement des voyageurs et des prix de l'essence. L'indice des aliments a également reculé en raison surtout de la baisse des prix du boeuf, du porc, de la volaille, des fruits frais, du sucre et des repas pris au restaurant. Depuis octobre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 5.0%.

Montréal

L'indice d'ensemble a quelque peu augmenté (0.1%) en raison surtout de la majoration des prix des vêtements, du relèvement des frais de logement en location et en propriété (imputable surtout aux impôts fonciers dans ce dernier cas), de la montée des dépenses pour les activités de loisirs et de l'augmentation des prix des boissons alcoolisées achetées au magasin. Une bonne part de l'effet d'entraînement a été annulée par le recul de l'indice des aliments en raison surtout des baisses de prix observées pour le boeuf, le poulet et les fruits frais. Entre octobre 1984 et octobre 1985, l'indice d'ensemble a avancé de 5.1%.

Ottawa

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.3% en raison surtout de l'accroissement des frais de logement en propriété (surtout des hausses d'impôts fonciers), du relèvement des prix des vêtements, de la montée des prix de l'essence et de l'avance des primes d'assurance-automobile. Les frais de logement en location ont monté, de même que les prix de la bière achetée au magasin. L'indice des aliments a diminué globalement en raison surtout de la baisse des prix du boeuf, de la volaille et des fruits frais. Depuis octobre 1985, l'indice d'ensemble a haussé de 3.8%.

Toronto

La montée des frais de logement en location et en propriété (imputable dans ce dernier cas aux impôts fonciers), le relèvement des prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager et l'avance des prix de l'essence, des primes d'assurance-automobile et des prix de la bière achetée au magasin expliquent dans une large mesure la progression de 0.4% de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments ont quelque peu augmenté sous l'effet surtout de la majoration des prix du boeuf, des produits laitiers, des oeufs, des produits de boulangerie et des légumes frais. Depuis octobre 1984, l'indice d'ensemble a augmenté de 3.9%.

Thunder Bay

Main contributors to the 0.3% rise in the All-items index were higher property taxes, increased charges for selected cultural and recreational activities, higher clothing prices and increased prices for beer purchased from stores. Higher gasoline prices and increased vehicle insurance premiums also contributed to the upward movement. Food prices, on average, declined, largely reflecting lower prices for beef, bread, dairy products, fresh fruit and sugar. Since October 1984, the Allitems index advanced 4.4%.

Winnipeg

The All-items index rose 0.5%. Main contributors were higher property taxes, increased rented accommodation charges and higher prices for gasoline, clothing and for certain recreational activities. Food prices remained unchanged overall as higher prices for beef, pork, dairy products and restaurant meals were offset by lower prices for bakery products, fresh fruit and soft drinks. Since October 1984, the All-items index has risen 3.9%.

Regina

The All-items index rose 0.8% mainly reflecting higher property taxes, increased recreation charges and higher prices for furniture and household equipment. The Food index rose slightly as higher prices for bakery products, soft drinks and restaurants meals were observed. At the same time, declines were noted in clothing prices and traveller accommodation costs. Between October 1984 and October 1985, the All-items index rose 3.7%.

Saskatoon

The All-items index advanced 0.6% largely as a result of higher property taxes, increased rented accommodation costs, higher gasoline prices and increased charges for selected recreational activities. Declines were observed in traveller accommodation costs and in the prices of furniture and men's wear. From October 1984 to October 1985, the All-items index advanced 4.2%.

Thunder Bay

Les grands responsables de l'augmentation de 0.3% de l'indice d'ensemble sont les impôts fonciers, les dépenses pour certaines activités culturelles et de loisirs, les prix des vêtements et les prix de la bière achetée au magasin. Le relèvement des prix de l'essence et la montée des primes d'assurance-automobile ont également contribué au mouvement à la hausse. Les prix des aliments ont baissé en moyenne sous l'effet surtout des baisses observées pour le boeuf, le pain, les produits laitiers, les fruits frais et le sucre. Depuis octobre 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 4.4%.

Winnipeg

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.5%. Les grands responsables sont les impôts fonciers, les frais de loquement en location, les prix de l'essence et des vêtements et les dépenses pour certaines activités de loisirs. Les prix des aliments sont demeurés inchangés globalement, les majorations des prix du boeuf, du porc, des produits laitiers et des repas pris au restaurant ayant été compensées par les baisses de prix pour les produits de boulangerie, les fruits frais et les boissons gazeuses. Depuis octobre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.9%.

Regina

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.8% en raison principalement de la montée des impôts fonciers, des dépenses de loisirs et des prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager. L'indice des aliments a légèrement augmenté sous l'effet du renchérissement des produits de boulangerie, des boissons gazeuses et des repas pris au restaurant. Par contre, les prix des vêtements ont baissé de même que les frais d'hébergement des voyageurs. Entre octobre 1984 et octobre 1985, l'indice d'ensemble a gagné 3.7%.

Saskatoon

L'indice d'ensemble a avancé de 0.6% sous l'effet surtout de la progression des impôts fonciers, des frais de logement en location, des prix de l'essence et des dépenses pour certaines activités de loisirs. Des baisses ont été observées pour les frais d'hébergement des voyageurs et les prix des meubles et des vêtements pour hommes. Entre octobre 1984 et octobre 1985, l'indice d'ensemble a avancé de 4.2%.

Edmonton

No overall change was recorded in the All-items index. Advances were observed in the prices of gasoline and household furniture and appliances, in property taxes and in the cost of certain recreational and educational activities. Declines were noted in clothing prices, traveller accommodation costs, in cigarette prices and in air fares. Food prices also declined, due mainly to lower prices for beef, cured meats, cereal and bakery products, fresh produce, sugar and soft drinks. Since October 1984, the All-items index has risen 2.8%.

Calgary

The All-items index rose by a marginal 0.1%. Among the major factors contributing to the upward impact were advances in property taxes, furniture prices and selected recreational costs. Higher prices for alcoholic beverages, increased costs for personal care supplies, higher gasoline prices and increased charges for rented accommodation also exerted a significant upward influence. Largely offsetting these advances were declines in traveller accommodation costs, in food and women's wear prices and in air fares. Since October 1984, the All-items index has risen 3.4%.

Vancouver

The All-items index rose 0.2%. The main contributors to this rise were higher property taxes, increased household furnishings and equipment costs, higher charges relating to recreation and education and higher prices for clothing, alcoholic beverages and food. Within the food component, higher prices for beef, dairy products, bakery products, soft drinks and restaurant meals were only partially offset by lower prices for pork, cured meats and fresh fruit. Declines were observed in traveller accommodation costs and in air, rail and highway bus fares. Since October 1984, the All-items index has risen 3.3%.

Victoria

Main contributors to the 0.7% rise in the All-items index were higher gasoline prices, increased property taxes and higher prices for furniture and clothing. Prices for cigarettes and for alcoholic beverages also advanced. Food prices were up as well, especially for beef, dairy products, soft drinks and restaurant meals. Traveller accommodation costs declined, as did fares for air, rail and highway bus transportation.

Edmonton

Aucun changement global de l'indice d'ensemble n'a été observé. Les prix de l'essence ont augmenté de même que les prix des articles d'ameublement et des appareils ménagers, les impôts fonciers et les dépenses pour certaines activités de loisirs et de formation. Les prix des vêtements, les frais d'hébergement des voyageurs, les prix des cigarettes et les tarifs aériens ont diminué. Les prix des aliments ont également diminué en raison surtout du fléchissement des prix du boeuf, des viandes de salaison, des produits céréaliers et de boulangerie, des fruits et légumes frais, du sucre et des boissons gazeuses. Depuis octobre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 2.8%.

Calgary

L'indice d'ensemble a augmenté d'à peine 0.1%. Les principaux facteurs ayant eu un effet d'entraînement sont notamment l'avance des impôts fonciers, le renchérissement des meubles et l'augmentation de certaines dépenses de loisirs. La montée des prix des boissons alcoolisées, des produits de soins personnels et de l'essence ainsi que la hausse des frais de loqement en location ont également contribué de façon notable à l'avance de l'indice d'ensemble. Ces augmentations en été contrebalancées en grande partie par les baisses des frais d'hébergement des voyageurs, des prix des aliments et des vêtements pour femmes et des tarifs aériens. Depuis octobre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.4%.

Vancouver

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.2%. grands responsables de cette hausse sont les impôts fonciers, les articles d'ameublement et l'équipement ménager, les dépenses de loisirs et de formation et les prix des vêtements, des boissons alcoolisées et des aliments. S'agissant de la composante des aliments, les hausses des prix du boeuf, des produits laitiers, des produits de boulangerie, des boissons gazeuses et des repas pris au restaurant n'ont été qu'en partie compensées par les baisses des prix du porc, des viandes de salaison et des fruits frais. frais d'hébergement des voyageurs ont fléchi de même que les tarifs de l'avion, du train et de l'autobus interurbain. Depuis octobre 1984. l'indice d'ensemble a grimpé de 3.3%.

Victoria

Les grands responsables de la montée de 0.7% de l'indice d'ensemble sont les prix de l'essence, les impôts fonciers et les prix des meubles et des vêtements. Il y a également eu majoration des prix des cigarettes et des boissons alcoolisées. Les prix des aliments ont également augmenté, surtout ceux du boeuf, des produits laitiers, des boissons gazeuses et des repas pris au restaurant. Les frais d'hébergement des voyageurs ont baissé de même que les tarifs de l'avion, du train et de l'autobus interurbain.

%9

Chart – 5 Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, October 1985

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, octobre 1985

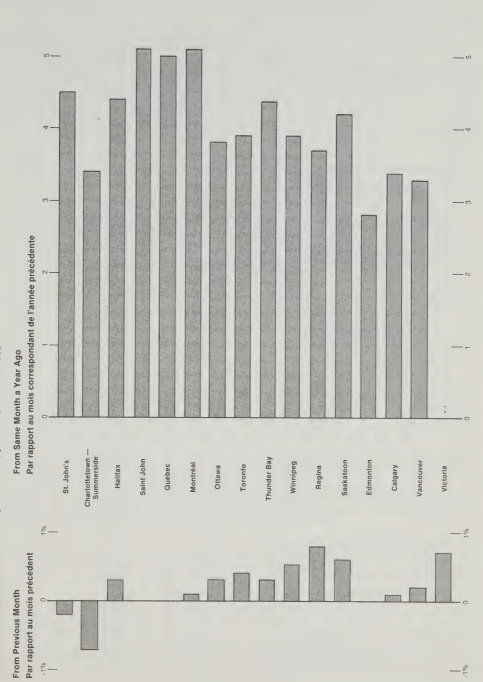


TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetow	n/Summerside	
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - October 1985	Percentage October 19 Taux de va Octobre 19	85 from riation –	Indexes - October 1985	Percentage October 198 Taux de var Octobre 198	15 from iation –
		Octobre 1985	September 1985 Septembre	October 1984 Octobre	Octobre 1985	September 1985 Septembre	35 from
	All-items	128.6	-0.2	4.5	125.2	-0.7	3.4
I	Food	113.3	-0.2	3.2	113.3	-0.7	0.2
ı	Food purchased from stores	110.5	-0.2	2.7	110.0	-1.3	
J	Meat	104.9	0.2	-0.1	103.0	-0.5	
ı	Dairy products and eggs Bakery and other cereal	120.8	0.2	2.4	118.2	0.0	1.4
1	products	121.2	-0.7	5.2	120.4	-1.5	
1	Fruit	125.8	-3.2	5.6	120.6	-6.0	
I	Vegetables	88.1	3.0	3.3	96.7	-2.7	
1	Sugar and sugar preparations Coffee and tea	80.2	-4.3 0.5	5.1 11.6	68.7	-1.4 -2.6	7.9
	Fats and oils	118.8	2.1	-0.4	119.0	-3.8	
ı	Other foods, food preparation						
-	materials and food preparations Food purchased from restaurants	103.6 128.1	-1.9 0.0	1.1 6.0	114.5 125.8	0.9	
1	Housing	131.7	-0.8	4.4	127.1	-1.9	2.8
ı	Shelter	134.6	-1.2	4.7	129.8	-2.6	
ı	Principal accommodation	134.4	-1.2	4.6	129.6	-2.6	
ı	Rented accommodation Rent	130.1	0.4	3.8 3.4	129.4	0.4	
ı	Owned accommodation	127.3	0.4	2.6	126.9	0.7	
	Water, fuel and electricity for						
ı	principal accommodation	146.1	-5.1 0.5	6.3	131.8	-10.0	
	Household operation Household furnishings, equipment	127.7	0.5	4.3	124.5	0.4	1.2
	and related services	118.0	-0.1	1.7	116.9	-0.3	1.5
	Clothing	124.3	-1.0	1.6	115.2	0.8	
	Women's wear Men's wear	126.7	-1.5 -1.6	0.8	115.9	1.7	
	Transportation	131.9	0.2	6.7	128.7	0.2	
ı	Private transportation	129.8	0.3	5.9	126.9	0.2	
	Public transportation	153.0	-0.8	15.5	146.0	-0.8	13.7
	Health and personal care	127.4	0.8	3.2	131.8	-0.2	
	Health care Personal care	139.9	-0.1 1.3	3.6	148.3	0.1	
ı	reisonal care	120.7	1.2	7.0	120.)	-0.5	5.0
	Recreation, reading and education	125.6	0.9	3.5	130.2	0.8	
ı	Recreation	119.5	0.9	1.5	121.7	0.8	3.5
	Reading materials and other printed matter	145.4	0.0	9.2	153.0	0.0	12 3
	matter Education	136.0	1.3	8.2	147.9	1.2	
	Tobacco products and alcoholic beverages	164.7	0.2	8.1	155.8	0.4	9.4
	Tobacco products and smokers'	194.6	0.2	17.0	170.2		
	supplies Alcoholic beverages	146.7	0.3	2.1	148.1	-0.1 0.7	
	Selected special aggregates:						
	All-items excluding food	133.3	-0.2	4.8	128.6	-0.8	
	Energy	147.2	-2.6	8.2	137.0	-6.1	
	All-items excluding energy	125.5	0.1	3.7	123.3	0.1	
	Food and energy All-items excluding food and energy	130.3	-1.0 0.2	5.3 4.0	122.2	-2.9 0.3	
ĺ	All-items excluding shelter	129.4	0.1	5.4	125.5	0.0	
á	All-items converted to 1971=100	326.8			238.6(1)		

^{(1) 1974=100}

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - October 1985 Indices -	Percentage October 19 Taux de va Octobre 19	85 from riation –	Indexes - October 1985	Percentage October 19 Taux de va Octobre 19	85 from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Octobre 1985	September 1985 Septembre	October 1984 Octobre	Octobre 1985	September 1985 Septembre	October 1984 Octobre		N
128.5	0.3	4.4	129.9	0.0	5.1	Ensemble	1
111.0 106.6 98.9 123.6	0.0 -0.1 1.9 -0.4	-0.5 -2.1 -4.6 0.7	114.3 110.8 103.2 123.9	-2.4 -2.9 -2.8 -1.3	1.1 -0.4 -3.2 2.7	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	
116.2 107.6 86.2 64.2 113.0 128.7	1.0 -7.2 3.9 -9.8 0.4 0.2	3.2 -3.4 -4.1 -25.8 9.2 0.3	108.7 122.0 101.5 65.1 114.4 113.7	-4.1 -7.9 -1.1 -1.5 -1.3 -2.8	-3.4 1.2 2.0 -24.2 10.3 -4.9	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses	1
104.0 125.5	-0.7 0.3	-3.6 3.9	106.2 130.6	-2.4 0.0	-4.4 7.8	Autres aliments, ingrédients et préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1:
133.7 138.0 137.6 138.7 139.0 131.2	0.3 0.4 0.4 0.4 0.5 0.6	4.7 5.1 5.0 7.0 7.2 3.1	136.6 138.4 138.5 129.0 128.9 138.3	0.1 0.3 0.4 0.2 0.2 0.2	4.6 5.6 5.6 3.6 3.5 5.6	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Loyer	111111111111111111111111111111111111111
146.5 126.0	0.0	4.8 2.6	144.9 136.2	0.0	7.2 2.0	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage	2
122.5	0.5	2.7	128.3	0.2	2.2	Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	2:
116.7 117.1 113.6	1.1 2.2 0.0	2.4 2.7 1.7	115.2 117.7 114.2	0.1 -0.3 0.8	2.5 2.2 3.3	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	2:
132.3 130.4 148.3	-0.1 0.1 -0.7	6.9 6.3 12.0	135.1 133.5 156.8	1.8 2.1 -0.6	10.4 10.1 15.8	Transports Transport privé Transport public	26
135.3 150.6 124.4	0.3 0.3 0.3	3.8 5.0 3.0	126.8 133.7 123.1	-0.2 0.2 -0.4	2.3 5.4 0.7	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	30
133.1 128.1	0.6	4.0 4.4	130.3 124.2	0.5	3.5 2.9	Loisirs, lecture et formation	32
141.8 151.4	0.0	8.1 6.5	147.8 158.6	0.0	8.5 8.4	Matériel de lecture et autres imprimés Formation	34
157.7	0.0	12.1	165.7	0.6	13.1	Produits du tabac et boissons alcoolisées	36
182.9 145.0	0.0	25.4 5.0	195.5 147.5	0.3	24.1 5.4	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées	37
						Certains agrégats spéciaux:	
133.1 153.2 125.9 123.9 130.4 127.1	0.3 0.0 0.2 0.0 0.4	5.5 7.1 4.0 2.1 5.2 4.2	134.6 153.6 126.7 127.6 131.0 128.8	0.5 2.6 -0.4 -0.4 0.2 -0.2	6.2 14.0 3.9 6.1 4.7 5.1	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie	39 40 41 42 43
298.1			309.9	-0.2	J+1	Ensemble sans le logement Ensemble converti à 1971=100	44

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal			
	Food purchased from stores Meat Dairy products and eggs Bakery and other cereal products Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations Coffee and tea Fats and oils Other foods, food preparation materials and food preparations Food purchased from restaurants ousing Shelter Principal accommodation Rented accommodation Rented accommodation Water, fuel and electricity for principal accommodation Household operation Household furnishings, equipment and related services lothing Women's wear Men's wear	Indexes - October 1985	Percentage October 19 Taux de va Octobre 19	85 from riation –	Indexes - October 1985	Percentage October 19 Taux de va Octobre 19	85 from riation –	
		Indices - Octobre 1985	September 1985 Septembre	October 1984 Octobre	Indices - Octobre 1985	September 1985 Septembre	October 1984 Octobre	
A	Nll-items	129.8	0.0	5.0	129.6	0.1	5.1	
-	A-94- ELIZ-VI-OM-MINE	110.1	-0.2	5.2	119.7	-0.4	5.0	
E		119.1	-0.2	5.8	118.4	-0.7	5.0	
		114.4	-1.6	5.7	114.3	-1.6	4.6	
	Dairy products and eggs	129.5	0.9	4.7	130.8	-0.2	5.0	
					107			
		121.8	0.0	5.6	123.6	-0.2 -3.9	8.1	
		83.1	3.0	-0.1	88.2	5.0	0.7	
		94.0	-3.2	19.3	95.5	1.2	3.7	
		110.4	-0.2	10.6	105.1	-2.5	2.4	
-	Fats and oils	121.1	0.8	7.9	131.1	0.3	9.5	
	Other foods, food preparation	110.0	0.7	5.1	110 5	-0.1	3.8	
		119.2 126.6	-0.7 -9.3	2.4	118.5	0.4	5.1	
1	dousing	135.6	0.2	4.5	133.4	0.2	4.3	
1	Shelter	141.5	0.2	4.5	138.3	0.3	4.5	
		141.3	0.4	4.4	138.3	0.4	4.5	
		142.3	0.3	5.2	137.6	0.3	4.9	
		142.3	0.2	4.9	137.6	0.2	4.6	
		140.2	0.4).)	137.2	0.0).6	
	principal accommodation	143.6 122.4	0.0	5.0 4.0	141.7	0.0	5.7 3.5	
	Household furnishings, equipment	116.2	0.7	4.0	121.2	0.4	2.6	
	lothing	118.0	-0.5	2.9	117.3	1.3	3.8	
	Women's wear	119.9	-0.6	3.5	117.4	1.3	3.5	
		113.3	-1.3	1.5	115.2	1.1	4.6	
	Transportation	132.9	-0.7	3.4	135.7	-0.1	4.8	
		131.2	-0.7	2.7	134.9	0.0	4.0	
		150.5	-0.5	10.0	141.4	-0.4	10.8	
<u> </u>		129.9	-0.3	5.2	128.4	0.2	5.0	
		138.9	0.0	8.9	131.8	0.1	4.7	
<u> </u>		119.3	1.3	3.7	123.9	0.5	3.7	
		116.3	1.7	4.0	121.4	0.5	3.9	
		134.4	0.0	6.0	139.6	0.0	5.8	
		114.9	0.1	2.2	115.8	1.3	3.0	
	Tobacco products and alcoholic beverages	161.9	0.4	14.7	161.9	0.4	15.2	
	Tobacco products and smokers'							
	supplies Alcoholic beverages	187.5 147.3	-0.1 0.7	28.9	186.8 145.9	0.0	27.0 7.0	
!	Selected special aggregates:							
, ,	All-items excluding food	132.8	0.1	5.1	132.8	0.2	5.1	
1 '	Energy	145.9	-1.3	2.1	149.1	-0.1	4.6	
	All-items excluding energy	127.9	0.1	5.3	127.6	0.2	5.1	
2 1	Food and energy	126.8	-0.5	4.3	127.1	-0.3	4.9	
	All-items excluding food and energy	130.8	0.2	5.3	130.6	0.3	5.2	
1	All-items excluding shelter	127.2	0.0	5.4	128.0	0.1	5.4	
,	All-items converted to 1971=100	303.1			303.5			

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - October 1985	Percentage October 19 Taux de va Octobre 19	85 from riation –	Indexes - October 1985	Percentage October 19 Taux de va Octobre 19	85 from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	and the same of th
Octobre 1985	September 1985 Septembre	October 1984 Octobre	Octobre 1985	September 1985 Septembre	October 1984 Octobre		N
129.2	0.3	3.8	129.6	0.4	3,9	Ensemble	
115.9 108.7 104.7 113.2	-0.7 -1.0 -1.8 -0.3	-1.0 -3.2 -4.7 -6.8	123.5 119.8 113.7 126.8	0.2 0.3 -0.1 0.9	0.2 -1.8 -4.5 -1.2	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	
103.1 131.7 93.8 63.0 98.0	2.8 -5.7 1.0 -4.8 -2.2 1.2	-5.5 0.8 -1.9 -32.7 1.3 -3.6	122.9 140.0 99.2 84.9 113.7 132.6	1.2 -3.1 3.2 -1.2 -2.4 1.8	1.1 -2.6 -6.8 -13.2 -2.2 2.2	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses	11
117.9 133.8	0.5 -0.1	1.8 3.9	123.2 133.0	1.6	-0.6 4.6	Autres aliments, ingrédients et préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1
136.1 141.7 141.6 131.9 131.8 143.7	0.7 1.2 1.3 0.7 0.7 2.0	4.4 5.1 5.0 6.3 6.3 3.5	131.0 132.6 132.2 130.3 130.5 128.0	0.7 0.6 0.6 0.6 0.8 0.9	3.6 4.1 3.9 5.2 5.3 2.6	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété	1 1 1 1 1 1 1
148.9 126.7	0.0	8.3 2.7	146.8 130.5	0.0	6.5 1.9	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage	21
120.7	-1.7	0.9	122.0	2.9	3.1	Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	22
17.2 14.9 16.6	0.9 1.0 1.2	2.6 1.9 1.7	118.6 117.8 114.1	-0.2 0.2 -1.6	3.1 3.9 1.4	Vêtements pour femmes	22
132.8 128.8 156.2	0.3 0.4 -0.6	7.4 6.1 15.1	133.3 130.4 147.8	0.3 0.5 -0.6	8.8 7.9 12.9	<u>Iransports</u> Transport privé	26
129.7 135.5 124.8	0.5 -0.1 1.0	3.4 3.8 3.2	130.1 143.6 121.4	0.9 0.2 1.2	4.6 7.5 2.5	Soins de santé	29 30 31
23.7 17.3	0.1	2.2 2.2	127.5 122.0	0.4	4.1 3.7	Loisirs	32
36.8 43.7	0.0	2.9 5.0	143.6 143.6	0.0	8.0 6.1	imprimés	34
57.8	0.1	9.5	160.4	0.3	8.7	alcoolisées	36
92.4 42.3	-0.3 0.3	15.3 6.0	193.3 146.2	-0.3 0.7	16.7 4.5	fumeurs	37 38
32.6 46.1 27.8 23.8 31.1 26.1	0.5 0.4 0.3 -0.3 0.5	4.9 8.9 3.3 1.8 4.5 3.3	131.4 143.8 128.4 128.8 129.9 129.8	0.5 0.4 0.5 0.2 0.5	5.0 10.2 3.5 2.7 4.4 4.0	Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie	39 40 41 42 43 44
299.0			304.7				45

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg			
		Indexes -	Percentage October 19		Indexes - October	Percentage October 19	85 from	
	ajor components, selected sub-groups nd special aggregates	1985 Indices -	Taux de va Octobre 19		1985 Indices -	Taux de va Octobre 19		
		Octobre 1985	September 1985 Septembre	October 1984 Octobre	Octobre 1985	September 1985 Septembre	35 from riation -	
A	ll-items	129.4	0.3	4.4	126.9	0.5	3.9	
-	and a state of the	121.5	-0.3	2.1	114.3	0.0	1.5	
1 -	ood Food purchased from stores	118.3	-0.4	1.6	110.3	-0.3		
	Meat	112.1	0.9	0.0	99.8	1.2		
	Dairy products and eggs Bakery and other cereal	126.0	-0.2	0.5	122.4	0.6		
1	products	121.3	-1.9 -4.5	2.4	120.6	-2.0		
-	Fruit Vegetables	125.8	1.4	-1.0	99.8	-0.2		
	Sugar and sugar preparations	98.8	0.0	1.4	75.9	-2.3		
	Coffee and tea	133.5	-0.1	6.7	101.4	-2.6	-3.2	
	Fats and oils Other foods, food preparation	127.9	-0.5	4.8	114.0	-1.3 1.3	1	
	materials and food preparations Food purchased from restaurants	124.5 134.3	1.6 -0.1	4.0	125.2	0.6	4.4	
Н	lousing	132.4	0.6	3.8	131.2	0.7	3.4	
-	Shelter	133.4	0.5	3.8	135.7	0.8		
	Principal accommodation	133.3	0.7	3.8	135.8	1.0		
	Rented accommodation	119.9	0.3	3.4	133.1	0.5		
	Rent Owned accommodation	130.7	1.0	2.3	137.9	1.5	4.1	
	Water, fuel and electricity for principal accommodation	147.7	0.0	7.6	131.6	0.0	-1.1	
	Household operation Household furnishings, equipment	132.0	0.5	3.6	120.5	0.7		
	and related services	124.7	1.7		120.6			
0	lothing	115.9	0.8	3.2	116.3	1.0		
-	Women's wear	114.1	1.4	3.1	114.3	1.3		
-	Men's wear	116.6	0.1	3.8	117.8	0.4		
	ransportation	132.2	0.2	9.1	129.2	0.5		
	Private transportation Public transportation	129.2 157.0	0.4	8.4 15.7	125.5 155.2	0.8		
	lealth and personal care	130.7	0.6	2.8	125.8	0.9		
	Health care Personal care	143.5 121.7	0.1 1.0	5.6 1.0	134.1	0.5		
	Recreation, reading and education	125.7 122.1	0.6	3.2	129.2 125.0	1.2		
	Recreation Reading materials and other printed							
	matter Education	141.9	0.0	4.6	143.9 143.6	0.0		
1	obacco products and alcoholic beverages	156.1	0.3	8.3	163.3	0.2	11.4	
	Tobacco products and smokers'			13.3	194.0	0.7		
	supplies Alcoholic beverages	182.4 145.7	-0.3 0.7	5.1	150.6	0.0		
9	Selected special aggregates:							
A	All-items excluding food	131.6	0.5	5.1	130.8	0.7		
	nergy	146.1	0.3	12.0	144.1	1.3		
	All-items excluding energy	127.6	0.4	3.7	125.4	0.5		
F	ood and energy	129.2	-0.2	5.3	122.4	0.3	2.3	
	All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	129.4 129.4	0.6	4.1	129.3 125.4	0.6	4.9	
				L	298.8		L	

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon				
Indexes - October 1985	Percentage October 19 Taux de va Octobre 19	85 from riation –	Indexes - October 1985	Percentage October 19 Taux de va Octobre 19	85 from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	territoria de servicione des des servicios de servicios d
Octobre 1985	September 1985 Septembre	October 1984 Octobre	Octobre 1985	September 1985 Septembre	October 1984 Octobre		No
126.9	0.8	3.7	125.7	0.6	4.2	Ensemble	1
118.6 116.1 110.1 121.3	0.2 0.2 -0.7 0.3	1.4 -0.2 -1.5 0.8	112.5 109.3 97.5 116.6	-0.9 -1.0 0.8 0.1	0.9 0.6 -3.9 -0.4	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	2 3 4
123.0 122.3 105.1 81.1 119.3 117.9	1.2 -1.7 -0.8 1.2 -1.6 4.0	3.3 -2.5 -4.9 -8.9 2.5 -3.0	117.9 118.6 98.6 82.4 105.9 115.8	0.6 -8.3 -4.2 -0.6 -0.3 -0.3	8.6 -5.1 -5.1 -9.0 10.3 0.2	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	7 8 9 10 11 12
113.1 125.1	1.3	1.5 5.3	110.8	1.9	7.8 1.4	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	13
132.7 136.7 136.7 134.2 134.3 136.1	1.9 2.6 2.7 0.2 0.3 4.6	4.1 4.5 4.5 2.8 3.0 6.5	129.9 133.1 132.9 131.1 131.0 132.4	1.8 2.5 2.8 0.7 0.6 5.1	4.3 4.2 4.2 3.1 3.2 6.3	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété	14 15 16 17 18
141.7 126.7	0.0	0.7 1.4	138.7	0.0	0.0 2.9	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage	20
125.8	0.9	4.1	122.7	-0.1	4.7	Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	22
117.1 115.7 118.7	-0.3 -0.9 0.9	2.7 1.9 3.9	120.6 120.9 120.1	-0.1 0.2 -1.3	3.5 2.9 4.8	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	23 24 25
121.7 119.6 149.6	0.0 0.1 -0.8	3.8 2.9 13.8	125.3 121.8 156.1	-0.1 0.1 -0.8	5.8 4.4 16.5	Transports Transport privé Transport public	26 27 28
132.6 133.0 132.4	0.7 0.2 1.1	3.2 2.6 3.6	128.9 134.2 124.9	0.2 0.1 0.3	4.4 3.4 5.1	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	29 30 31
126.4 122.5	0.7	4.3 3.9	126.3 120.5	0.5 0.6	4.2 4.4	Loisirs, lecture et formation	32
139.4 146.1	0.0 1.5	4.6 9.4	145.4 142.7	0.0	3.4 6.7	Matériel de lecture et autres imprimés Formation	34
152.4	-0.1	9.1	150.8	0.1	9.4	Produits du tabac et boissons alcoolisées	36
185.7 139.7	-0.3 0.0	21.0	188.8 139.5	0.2	23.6 4.1	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées	37 38
129.1 130.6 126.5 122.4 128.8 125.3	0.9 0.1 0.9 0.2 1.0	4.4 2.0 3.9 1.7 4.5 3.4	129.1 136.0 124.6 119.5 128.1 124.3	0.9 0.1 0.6 -0.6 0.9	5.0 5.9 4.2 2.4 4.9	Certains agrégats spéciaux: Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	39 40 41 42 43 44
297.3			289.9			Ensemble converti à 1971=100	45

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

-		Edmonton			Calgary		
-		Indexes - October	Percentage October 19		Indexes -	Percentage October 19	
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	1985	Taux de va Octobre 19		1985	Taux de va Octobre 19	
The state of the s		Indices - Octobre 1985	September 1985 Septembre	October 1984 Octobre	Indices - Octobre 1985	September 1985 Septembre	15 from riation - 15 contres October 1984 October 3.4 3.3 3.3 9.2.1 7.5 2.2 -5.5 -14.0 3.3 -4.0 2.1 3.1 0.8 0.5 0.4 0.1 0.0 0.3 3.2 2.4 1.9 9.1 7.8 14.3 3.1 4.2 2.6 7.2 4.1 7.4 19.1 3.6 7.2 3.1 4.5 7.2 3.1 4.5 7.2 3.1 4.5 7.2 3.1 4.5 7.2 3.1 4.5 7.2 3.1 4.5 7.2 3.1 4.5 7.2 3.1 4.5 7.2 3.1 4.5 7.2 3.1 4.5 7.2 3.1 4.5 7.2 3.1 4.5 7.2 3.1 4.5 7.2 4.1 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.5
	All-items	124.6	0.0	2.8	124.5	0.1	3.4
1	Food	120.9	-1.5	2.9	120.6	-0.2	3.3
1	Food purchased from stores	120.4	-1.9	2.9	121.3	-0.4	
1	Meat	114.6	-0.7	2.4	117.9	1.6	3.9
1	Dairy products and eggs	124.1	0.2	2.3	124.0	0.3	2.1
	Bakery and other cereal	170.7	2.4	F 0	127.0	0.5	7 5
1	products Fruit	130.7	-2.1 -7.3	5.8 4.0	127.8	-0.5 -4,3	
1	Vegetables	107.2	-5.1	-2.7	110.8	-1.9	
1	Sugar and sugar preparations	70.3	-4.2	-16.7	77.9	-4.1	
1	Coffee and tea	119.4	-2.0	5.0	113.8	-0.3	
1	Fats and oils	125.9	1.6	1.1	126.2	1.6	-4.0
1	Other foods, food preparation materials and food preparations	121.2	0.4	4.2	116.2	0.9	2 1
-	Food purchased from restaurants	123.0	0.1	3.1	119.5	0.4	
1	Housing	120.6	0.2	1.1	120.2	0.2	0.8
1	Shelter	119.2	0.0	0.2	118.8	0.0	
1	Principal accommodation	118.8	0.2	0.0	118.4	0.2	
ı	Rented accommodation	112.6	0.0	0.1	107.1	0.1	
1	Rent	112.5	0.1	0.0	107.0	0.2	
1	Owned accommodation Water, fuel and electricity for	117.2	0.4	~1.0	116.1	0.5	0.5
	principal accommodation	137.8	0.0	3.9	149.0	0.0	1.2
1	Household operation	130.1	0.1	3.5	132.0	-0.2	0.5
	Household furnishings, equipment and related services	116.7	1.2	2.9	115.6	0.9	1.3
-	Clathing	114.3	-0.3	1.5	111.0	0.0	2 2
1	Clothing Women's wear	111.2	-0.8	0.6	105.8	-0.7	
	Men's wear	116.6	-0.2	1.8	112.0	1.1	
1	Transportation	130.2	0.9	4.7	133.8	0.0	9.1
1	Private transportation	126.4	1.2	3.4	129.5	0.2	
	Public transportation	161.4	-0.9	14.3	157.0	-1.0	
1	Health and personal care	131.2	0.2	3.4	134.4	0.2	
1	Health care	147.9	-0.2	5.5	149.8	0.0	
1	Personal care	120.6	0.5	2.1	124.5	0.4	2.6
1	Recreation, reading and education	125.5	0.5	3.2	125.3	0.5	3.5
	Recreation	123.0	0.6	3.4	122.1	0.6	3.6
	Reading materials and other printed						
1	matter	135.4	0.0	4.6	140.3	0.0	
	Education	140.1	0.6	4.6	141.0	0.3	4.1
	Tobacco products and alcoholic	162.7	0.0	0.0	150.5		
	beverages	162.7	-0.2	8.8	158.5	0.2	1.4
	Tobacco products and smokers' supplies	205.8	-0.9	19.2	193.0	0.1	19 1
	Alcoholic beverages	150.4	0.1	4.9	148.1	0.3	
	Selected special aggregates:						
1	All-items excluding food	125.6	0.2	2.9	125.4	0.1	3 /4
1	Energy	142.7	2.4	3.4	149.9	0.3	
	All-items excluding energy	123.3	-0.2	2.8	122.6	0.1	
	Food and energy	126.2	-0.3	3.0	128.3	0.0	4.5
	All-items excluding food and energy	124.0	0.1	2.7	123.1	0.1	3.0
1			0.0	3.9	127.9	0.1	1 / 5
	All-items excluding shelter	127.2	0.0	2.7	127.7	0.1	4.7

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver			Victoria(2)				
Indexes - October	Percentage October 19	change - 85 from	Indexes - October	Percentage October 19			
1985 Indices -	Taux de va Octobre 19	riation – 85 contre	1985 Indices -	Taux de va Octobre 19		Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Octobre 1985	September 1985 Septembre	October 1984 Octobre	Octobre 1985	September 1985 Septembre	October 1984 Octobre		A STATE OF THE OWNER,
126.5	0.2	3.3	102.8	0.7		Ensemble	1
120.2 118.2	0.1	0.1	102.4	0.2		Aliments	
111.7	-0.1	-3.3	98.9	1.0		Aliments achetés au magasin Viande	
126.4	0.5	1.7	102.5	0.0	••	Produits laitiers et oeufs	-
125.0 124.8	0.8	1.7	100.7	0.3		Produits de boulangerie et autres produits céréaliers	1
96.1	-3.5 0.0	-5.5 -7.0	102.9	1.1		Fruits Légumes	1
92.4	3.7	4.6	103.1	3.6		Sucre et préparations à base de sucre	1
116.0 139.2	0.3	-0.9 -0.3	102.4	0.6		Café et thé Huiles et matières grasses	1
120.8	0.5				••	Autres aliments, ingrédients et	
125.2	0.2	0.5 3.2	104.9	-0.5 0.2		préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	-
123.3	0.3	1.7	100.6	0.0		Habitation	
123.9 123.1	0.2	1.6 1.3	100.6	-0.2	• •	Logement	1
126.8	0.2	2.3	101.9	0.1	• •	Logement principal Logement en location	
127.2 115.2	1.0	2.2 -0.3	102.0	0.3	••	Loyer	
	1.0	-0.)	70.7	0.0	••	Logement en propriété Eau, combustible et électricité	
148.2 129.8	0.0	5.3 1.9	102.6	0.0	• •	pour le logement principal	
		1.7		-0.3	••	Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	
116.9	1.5	1.4	98.5	1.5	••	ménager et services connexes	-
118.1 116.6	0.3	1.8	101.9	0.3		Habillement	
118.1	0.1	1.7 1.7	101.2	-0.5	• •	Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	
134.5	-0.2	7.9	105.8	3.3		Transports	
130.3	0.0	6.2	104.2	4.3	• • •	Transport privé	
162.4	-1.1	17.8	114.9	-1.7		Transport public	1
126.4 130.7	0.2	2.5	101.9	0.8		Santé et soins personnels	1:
123.8	0.2	3.2 2.0	103.0	-0.1 1.5		Soins de santé Soins personnels	
33.3	1.2	5.1	103.8	0.5		Loisirs, lecture et formation	
25.3	0.9	4.2	102.5	0.6	••	Loisirs	13
143.3	0.0	7.7	105.5	0.0		Matériel de lecture et autres imprimés	1
81.8	3.2	11.2	108.4	0.2		Formation	1
151.5	0.4	11.4	110.7	0.7		Produits du tabac et boissons alcoolisées	1
89.0	0.3	27.1	128.3			Produits du tabac et articles pour	1
39.3	0.5	5.8	104.9	1.5	• •	fumeurs Boissons alcoolisées	1
						Certains agrégats spéciaux:	
28.3	0.3	4.1	102.9	0.8		Ensemble sans les aliments	1
51.2	0.0	8.3	105.5	6.8		Energie	12
24.6 28.0	0.3	2.9	102.5	0.1	• •	Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie	14
25.8	0.3	3.5	102.6	0.1	• •	Ensemble sans les aliments et l'énergie	4
28.6	0.3	4.0	103.7	1.0	••	Ensemble sans le logement	4
02.2						Ensemble converti à 1971=100	4

⁽²⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 7, Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife, March 1982=100

TABLEAU 7. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-100

	Whitehorse			Yellowknife		
Major components and selected special aggregates Composantes principales	Indexes - October 1985	October 1	e change - 985 from ariation - 985 contre	Indexes - October 1985	Percentage October 19 Taux de va Octobre 19	985 from ariation -
et certains agrégats spéciaux	Indices – Octobre 1985	September 1985 Septembre	1984	Octobre	September 1985 Septembre	1984
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	118.3	0.1	4.0	120.2	0.5	5.4
Food - Aliments	116.8	-0.4	1.0	115.1	0.6	4.7
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	116.5	0.7	3.3	116.0	0.6	3.6
Clothing - Habillement	110.5	0.5	2.1	111.2	0.3	1.5
Transportation - Transports	121.9	-0.1	7.0	121.5	0.0	8.0
Health and personal care - Santé et soins personnels	120.1	0.2	0.8	128.6	0.5	3.6
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left$	121.8	0.7	4.3	115.6	0.3	3.1
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	124.9	0.1	7.4	142.7	1.5	14.0
Selected special aggregates: - Certains agrégats spéciaux:						
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	119.4	0.3	4.8	120.3	0.4	5.4
Energy - Energie	116.2	0.1	5.9	130.3	0.8	7.1
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	119.2	0.3	4.5	119.6	0.4	5.2
All-items - Ensemble	117.9	0.2	3.5	122.7	0.3	5.5
Housing - Habitation	115.7	0.3	2.8	129.1	0.1	5.6

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. While indexes for these centres are available starting in March of 1982, they are only included in the calculation of the official CPI for Canada starting with the January 1985 data.

It has not yet been possible to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres are such that Statistics Canada has been unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement of rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the other sixteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Note:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publicir des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Bien que les indices pour ces centres soient disponibles à partir de mars 1982, ils ne sont compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada qu'à compter de janvier 1985 seulement.

Il n'a pas encore été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des seize autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981-100

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100

	January	February	March	April	May	June	T.,	1	7, 7501=100				
							July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Maı	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
St. John's:													
1979 1980	75.2 82.7	75.9 - 83.5	76.7 84.8	77.4 85.8	78.4 86.6	78.7 87.8	79.7 88.5	80.0	80.6	80.8	82.2 92.9	82.7	79.0 88.2
1981 1982 1983	94.3 105.3 114.6	95.4 106.4 115.1	96.6 107.8 116.3	97.8 107.9 116.6	98.6 109.1 116.7	100.1	100.8	101.5	102.7	103.3	104.2	104.6	100.0
1984 1985	120.9	121.5 126.4	121.5	121.9	122.3	116.9 122.7 128.2	117.6 123.7 128.5	118.6 123.5 128.5	118.9 123.3 128.9	119.1 123.1 128.6	119.3 123.6	119.8	117.5
Charlottetown-Summerside:													
1979	76.5	77.0	78.0	78.4	79.0	79.4	80.2	80.5	81.3	82.0	00.4		
1980 1981 1982	83.1 94.1 104.9	83.8 94.8	85.5 97.1	85.8 97.8	87.0 98.9	87.8	88.5 101.2	89.6 101.5	90.2	91.1	82.4 92.1 104.2	82.8 92.8 104.5	79.8 88.1 100.0
1983 1984	112.4	106.1 112.5 118.3	107.4 113.5 118.8	107.9 113.9 119.4	108.7 115.0 119.8	109.3 115.3 120.1	110.3 115.7 120.4	110.8 116.0 120.6	111.3 116.1 120.6	112.2 116.6 121.1	112.8	112.6	109.5
1985	122.3	123.3	123.2	123.8	123.9	124.6	125.4	125.5	126.1	125.2	121.6	121.8	120.0
Halifax:													
1979 1980	77.1 84.4	77.9 85.4	78.7 86.6	79.3 87.3	80.2 88.1	80.7 89.0	81.5 89.9	81.7 90.6	82.2 91.3	82.6 92.5	83.6 93.9	83.8 94.1	80.8 89.4
1981 1982 1983	95.0 104.3 113.4	95.9 105.3 114.2	97.0 106.7 115.3	97.7 107.5 115.9	98.7 109.5	100.2	100.8	101.4	102.2	103.0 112.4	104.4 113.0	103.9 113.1	100.0 109.6
1984 1985	119.5 124.6	120.2	120.3	120.8	116.4 121.2 127.1	116.7 121.4 127.5	117.5 122.5 128.0	117.7 122.6 128.1	118.0 122.7 128.1	118.4 123.1 128.5	118.7 124.0	118.8 124.1	116.8 121.9
Saint John:													
1979 1980	76.7 83.9	77.2 84.7	78.3 85.7	78.9 86.2	79.8 87.3	80.3	80.9 88.9	81.3	81.9	82.5	83.0	83.5	80.4
1981 1982 1983	94.4	95.1 106.2	96.6	97.5	98.4	100.6	101.4	90.2 102.0 110.3	90.8 102.3 110.9	92.0 103.1 112.0	93.1 104.3 112.2	93.1 104.2 112.2	88.7 100.0 109.4
1984 1985	111.8 120.6 125.2	112.7 121.3 126.2	114.1 121.8 126.3	114.7 122.0 126.7	117.0 122.3 126.9	117.3 122.6 128.0	118.0 123.3 128.6	118.8 123.4 129.1	119.1 123.1	119.4 123.6	119.7 124.5	119.6	116.8
			12017	120.7	120.7	120,0	120.6	129.1	129.9	129.9			
Québec:													
1979 1980	76.8	77.9	78.6	79.2	79.7	79.8	80.5	81.3	82.0	82.8	83.6	84.1	80.5
1981 1982	84.8 94.6 107.0	85.6 95.8 108.2	86.5 96.7 109.2	86.9 97.6 109.8	87.9 98.4 111.1	88.7 99.8 112.2	89.2 100.2 112.7	90.6 101.4 113.7	91.1	92.0	93.1 104.2	93.7 106.3	89.2 100.0
1983 1984 1985	114.9	115.4	117.0	117.3	117.6	118.3	118.6	119.5	114.9 119.6 123.0	115.4 120.3 123.6	115.9 120.7 124.2	115.8 120.8 124.6	112.2 118.3 122.7
1702	124.7	125.8	126.4	126.8	127.3	128.4	128.9	129.3	129.8	129.8		124.0	122.47
Montréal:													
1979	76.8	77.7	78.6	79.4	80.0	79.9	80.9	81.4	92 3	07.0	07.6	24.2	
1980 1981 1982	84.5 94.7	85.2 95.8	86.1 96.9	86.4 97.8	87.5 98.5	88.5 99.8	89.5	90.5	82.3 91.0 102.4	83.0 91.9 102.9	83.6 93.3 104.0	84.2 93.5 105.6	80.6 89.0 100.0
1983 1984	106.1 114.5 120.3	115.0	116.2	109.2 116.4 122.4	110.6 117.0 122.4	112.0 117.8 123.0	112.7 118.1 123.5	113.2 118.9	114.0	114.5 119.9	115.4	115.3	111.6 117.8
1985	124.8				127.2	128.3	128.7	122.8	123.0	123.3	124.1	124.6	122.7

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Continued

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981:100 - suite

	January	February	March	April Avril	May Maı	June	July Juillet	August Août	September Septembre	October	November	December	Annual average Moyenne annuelle
Ottawa: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9 126.2	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0 126.7	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0 126.9	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1 127.2	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9 122.4 127.4	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5 122.8 128.4	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8 123.8 128.9	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7 123.7 129.0	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9 123.9 128.8	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6 124.5 129.2	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4 125.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4 125.7	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3 123.2
Toronto: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1989	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3 126.2	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3 126.9	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4 127.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2 122.6 127.7	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3 122.8 127.7	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6 123.7 128.4	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8 124.3 128.7	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4 124.4 129.1	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4 124.6 129.1	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0 124.7 129.6	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8 125.5	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5 125.3	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0 123.7
Thunder Bay: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8 126.0	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8 126.4	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5 126.9	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4 127.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2 122.3 127.4	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1 128.2	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1 122.9 128.4	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8 123.9 128.8	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6 123.7 129.0	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8 123.9 129.4	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2 124.7	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0 124.8	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1 122.8
Winnipeg: 1978 1980 1981 1982 1982 1983 1984	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9 122.4	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1 122.6	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9 123.4	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2 119.1 124.4	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2 119.3 125.1	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5 120.2 125.7	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1 121.1 126.0	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4 121.2 125.7	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5 121.1 126.3	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7 122.1 126.9	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1 121.9	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3 121.6	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1 120.3
Regina: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1 123.5	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4 124.0	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5 124.6	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9 125.0	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3 125.0	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9 120.6 125.8	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8 121.5 126.2	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5 121.7 125.3	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5 122.2 125.9	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5 122.4 126.9	84.0 93.9 104.1 1112.0 118.7 123.1	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6 123.2	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0 121.1
Saskatoon: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5 121.9	78.0 85.5 96.0 100.5 112.8 118.9 122.4	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0 122.8	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 119.4 123.4	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5 119.8 123.5	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 120.4 124.0	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1 119.9 124.6	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7 120.0 124.5	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4 120.7 125.0	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2 120.6 125.7	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0 121.4	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9 121.6	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9 120.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981-100 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
Edmonton: 1979 1980 1981 1981 1982 1983 1984	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2 122.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6 119.7 123.1	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 119.9 123.8	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2 119.8 124.1	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6 119.8 124.7	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3 121.2 124.8	81.5 89.7 101.6 112.2 118.2 121.1 124.5	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0 121.3	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5 121.2 124.6	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6 121.3	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8 121.4	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2 120.4
Calgary: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7 121.3	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1 121.7	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0 119.1	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0 119.5 122.8	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6 119.4 123.2	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6 119.7 123.9	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4 120.5 124.2	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5 120.6 124.0	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1 121.0 124.4	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9 120.4 124.5	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2 120.9	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3 121.1	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1 120.0
Vancouver: 1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6 119.0 123.2	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7 123.5	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1 123.3	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6 120.5	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6 120.9 124.9	80.0 87.3 99.7 110.7 116.5 120.8 125.1	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6 122.0 125.6	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9 122.3 125.8	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1 122.5 126.2	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3 122.5 126.5	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4 122.9	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5 122.8	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6 121.3
Victoria(1): 1984 1985	100.2	100.8	101.5	101.7	102.0	102.2	102.4	102.5	102.1	102.8		100.0	

⁽¹⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 9. All-items Consumer Price Index excluding shelter (Not Seasonally Adjusted), for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-1985, March 1982-100

TABLEAU 9. Indice d'ensemble des prix à la consommation sans le logement (non désaisonnalisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985, mars 1982-100

		February Février	March Mars	April Avril	May Maı	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	Octobre	November	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
Whitehorse: 1982 1983 1984 1985	104.7 110.7 114.9	105.3 110.9 115.4	100.0 106.2 110.8 115.7	100.9 106.7 111.4 116.5	102.5 107.7 112.0 116.5	103.2 108.4 112.7 117.1	104.1 108.7 113.2 117.3	104.2 109.1 113.9 117.8	104.0 109.0 114.4 118.2	104.9 109.2 113.8 118.3	104.7 109.8 114.7	105.0 110.3 114.6	107.9 112.8
Yellowknife: 1982 1983 1984 1985	105.9 111.3 114.9	107.3 111.6 115.2	100.0 107.6 111.6 116.1	100.7 107.7 112.4 116.5	103.4 110.1 114.0 118.7	103.5 109.1 113.5 118.6	105.1 109.9 114.5 119.0	105.2 110.1 115.0 119.1	104.9 110.2 115.1 119.6	106.5 110.4 114.0 120.2	107.2 110.8 115.3	107.1 111.1 114.9	 109.2 113.6

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the cost of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for January 1985, the eights used in the CPI are those pertaining to 1982 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1982 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households living in Canadian urban centres with 1982 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 79 such urban centres plus Whitehorse and Yellowknife.

Separate CPI's are published for 16 of these centres plus Whitehorse and Yellowknife which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1982 current consumption expenditure reported in the 81 centres. These 18 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province.

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items and gasoline, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g., property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer However, special pricings for any than one month. commodity will be conducted prior to the next reqularly scheduled pricing when there is evidence to suggest that significant price changes have occurred. The number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans ${\rm Prix}~{\rm a}~{\rm la~consommation}$ et indices des ${\rm prix},~{\rm n}^{\rm o}$ 62-010 au cataloque.

Champ d'observation

A compter des indices pour janvier 1985, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1982. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1982. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1982. Au total, l'IPC tient compte de 79 centres urbains en plus de Whitehorse et de Yellowknife.

Des IPC distincts sont publiés pour 16 de ces centres en publies de Whitehorse et de Yellowknife qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70% des dépenses courantes de consommation déclarées en 1982 dans les 81 centres. Les 18 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province.

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments et de l'essence le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué avant le prochain relevé prévu au calendrier, lorsqu'il est évident q'une variation importante s'est produite. nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In January 1985, the CPI weights were updated using 1982 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En janvier 1985, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1982.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974, 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, TABLEAU EXPLICATE I. Comparison of 1967, 1978, 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, TABLEAU EXPLICATE I. Comparison of 1967, 1978, 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, TABLEAU EXPLICATE I. Comparison of 1967, 1978, 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, TABLEAU EXPLICATE I. Comparison of 1967, 1978, 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, TABLEAU EXPLICATE I. Comparison of 1967, 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, TABLEAU EXPLICATE I. Comparison of 1967, 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, Index Inde

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974, 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

. Major components – Composantes principales	Weights(1)	- Pondérations(1)		THE CONTROL AND ADDRESS MAY THE THE THE
	1982	1978	1974	1967
All-items – Ensemble	100.0	100.0	100.0	100.0
Food - Aliments	20.0	21.1	21.5	24.8
Housing - Habitation	38.1	35.4	34.1	31.4
Clothing - Habillement	8.4	9.6	10.1	11.3
Transportation – Transports	15.8	16.2	15.8	15.2
ealth and personal care - Santé et soins personnels	4.0	3.7	4.0	4.5
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	8.3	8.6	8.3	6.9
Tobacco products and alcoholic beverages – Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.4	5.4	6.2	6.0

(1) Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1982 (1982 quantities and prices), in 1978 (1978 quantities and prices), in 1974 (1974 quantities and prices) and in 1967 (1967 quantities and prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section. For city weights, see Text Table II, page 36.

The indexes based on 1982 weights were linked or connected in December 1984 to the appropriate indexes based on 1978 weights which had been in use since April 1982. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. The linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the percentage change and/or the level of an aggregate index to fall outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 7) are on a March 1982=100 base and the CPI for Victoria is on a December 1984=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various statistical series, the official time base of the CPI is updated once every 10 years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1982 (quantités et prix de 1982), et en 1978 (quantités et prix de 1978 et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation. Pour les pondérations des villes, voir le tableau explicatif II, page 36.

Les indices fondés sur les pondérations de 1982 ont été enchanés ou raccordés en décembre 1984 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1978, qui étaient en usage depuis avril 1982. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les series équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. Cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, le changement en pourcentage et (ou) le niveau de l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice est exprimé sur la base de 1981-100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 7) sont sur la base mars 1982-100 et l'IPC de Victoria est sur la base de décembre 1984-100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les 10 ans.

Changements en pourcentage versus changements en points d'indice

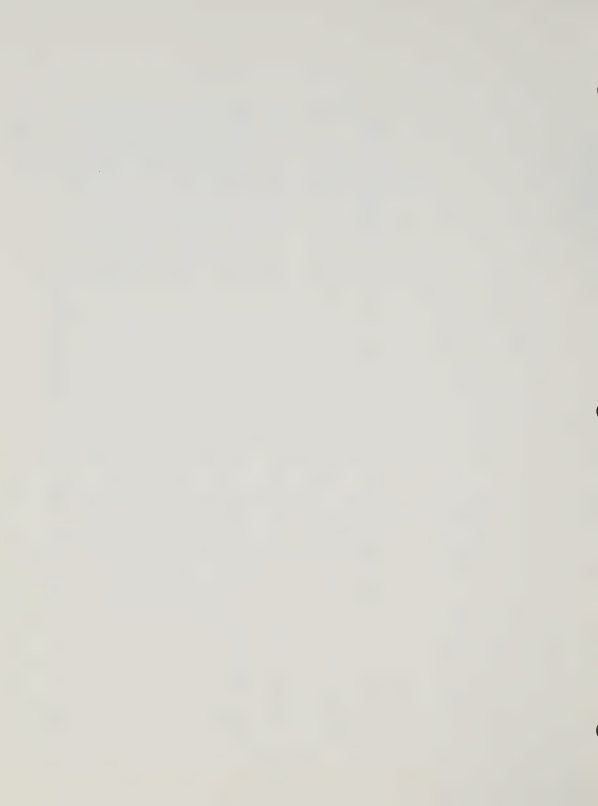
Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont expinés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice au neffet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

1982 quantities valued at 1982 prices - Quantités de 1982 évaluées selon les prix de 1982	Canada	St. John's	Char- lotte- town/ Summer- side	Canada John's toute- Summer- Summer- Side	Saint John Québec	Juébec	Mont- réal	Ottawa Toronto Bay	oronto	der		Regina	Saska- toon	Edmon- ton	Van- Calgary couver	Van- couver	Vic- White- toria horse	White-	Yellow- knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	100.00	100.001	100.00 100.00	100.00	100.001	100,001	100.001	100.00	00.001	100.00	100.001	100.001	100,00	100,00	100.00	100.00	100,00	100.001	100,00
Food - Aliments	20.02	20.54	20.55	18.35	20.16	16.96	21.07	18.95	20.29	20.47	20.84	18,00	17,86	18,38	16.26	19,31	19,73	19,15	18.44
Housing – Habitation	38.14	34.91	38.45	36.45	37.32	35.43	36.15	39,30	39.43	35.71	36.25	37.08	37.27	38.96	43.04	39.33	41.31	38,78	34.88
Clothing - Habillement	8.37	8.94	8.60	8.44	8,51	9.25	9.10	8,48	8.07	8,58	8,25	8.76	8.42	8,63	8,34	7,36	6.33	7.24	99*6
Transportation - Transports	15.75	17.24	15.02	18,51	17.09	15,35	16.20	14.56	15,30	16.05	16.81	17.21	15.80	16,51	14.10	15.55	14.09	15.80	14.94
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.02	3,95	4.61	4.02	4.01	4.01	4.39	3.99	4.13	4.02	4.50	3,91	4.14	3,63	3.80	3.71	3,60	3,30	3,92
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	8.25	66*99	6.95	7.70	7.37	8,48	7.59	9.21	7.88	8.84	7.82	8.90	9.79	9.00	9.27	9.72	8,74	9.47	11.63
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5,45	7.43	5.83	6.52	5.55	6,14	5.50	5.51	4.91	6.33	5.53	6.14	6.71	4,88	5,17	5.02	6.20	6.25	6,53

1978 quantities valued at 1978 prices - Quantités de 1978 évaluées selon les prix de 1978	Char- St. lotte- Lanada John's town/ Summer- side	St. John's		Halifax	Saint John	Québec	Mont- réal	Ottawa Toronto Bay	oronto B	der		Regina	Saska- toon	Edmon- ton	Van- Calgary couver	Van-	Vic- V toria P	White- horse	Yellow- knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	100.00		100.00 100.00	100.00	100.00	100.001	100.001	100.001	100.001	100.001	100.001	100.00	00.00	100,001	100.00	100.00	100,001	100.00	100.00
Food - Aliments	21,11	23.05	20.18	19.93	20.38	19.67	23.27	19,23	21.19	21.84	23,25	19.69	20.21	19,38	19.49	21.21	:	:	:
Housing - Habitation	35.37	33.83	35,84	36.47	35.88	34,35	33.01	36.09	37.22	34.47	34.02	33.15	34.81	36.20	36.02	36.94	:	:	:
Clothing - Habillement	9,55	9.11	9.56	9.01	9,45	11.14	10.43	69°6	9.64	8,37	8.91	9.45	8.95	9.21	9°36	7.91	:	:	:
Transportation - Transports	16.27	16.48	16.84	17.18	17.58	17.22	15.43	15.94	14.80	16.54	15.32	17.68	16,88	17.26	16.86	16.57	:	:	:
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.71	3,33	3,67	3,63	4.04	3,46	3.98	3,83	3.89	3.50	4.10	3,72	3,56	3.43	3.62	3.21	:	:	:
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.61	7.15	8,25	8.60	7.99	8.92	8.16	10.06	8.27	8.68	8.62	10,34	9.81	9.27	9.36	8.78	:	:	:
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5,39	7.05	99*6	5,18	4.68	5.25	5.72	5.15	4*99	09.9	5.77	5.97	5.78	5.25	5.29	5.38	:	:	:

(1) Figures may not add up due to rounding. (1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.









The consumer price index

November 1985

L'indice des prix à la consommation

Novembre 1985

DEC 1 - 1986

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)993-7276

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Terre-Neuve et Labrador

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Zénith 0-7037

7énith 2-2015

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	

Comment commander les publications

(territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)993-7276

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Prices Division

Statistique Canada

Division des prix

The consumer price index

November 1985

L'indice des prix à la consommation

Novembre 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1985

December 1985 5-4300-503

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 62-001, Vol. 64, No. 11

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Décembre 1985 5-4300-503

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 62-001, vol. 64, n° 11

ISSN 0703-9352

Ottawa

SYMPOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- \boldsymbol{x} confidential to meet secrecy requirements of the Statistics $\boldsymbol{Act}.$

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socioconomic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A 016.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index Reference Paper, Updating Based on 1982 Expenditures, (Occasional), Catalogue 62-553. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in two volumes: Family Food Expenditure, 1982, Catalogue 62-554, and Family Expenditure in Canada 1982, Catalogue 62-555.

Consumer Price Index series for Canada and eighteen cities, in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (Quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available. For these and further information, contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6 (613-990-9606 or 613-990-9607).

This publication was prepared under the direction of:

- Barbara J. Slater, Director, Prices Division
- J. Arthur Ridgeway, Chief Consumer Prices Section

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - P nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) et Prix à la consommation et indices des prix (n° 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues, sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 016.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

Les méthodes et les concepts de l'IPC sont décrits en détail dans le Document de référence de l'indice des prix à la consommation, Mise à jour fondée sur les dépenses de 1982 (hors série), nº 62-553 au catalogue. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans deux volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles au Canada, 1982, nº 62-555 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, 1982, nº 62-555 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, 1982, nº 62-555 au catalogue.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et dix-huit villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans Prix à la consommation et indices des prix, (trimestriel), nº 62-010 au catalogue. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont disponibles. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A OT6 (613-990-9606 ou 613-990-9607).

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Barbara J. Slater, directeur, Division des prix
- . J. Arthur Ridgeway, chef Section des prix à la consommation

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

P	age		Page
National Highlights	7	Points saillants de l'indice national	7
City Highlights	8	Points saillants des indices des villes	8
Main Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	19	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	19
Technical Notes	36	Notes techniques	36
Table		Tableau	
The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada	9	 L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaison- nalisés), Canada 	9
 Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970-1985 	11	 Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaison- nalisé), 1970-1985 	11
 Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) 	13	 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous- groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés) 	13
4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggre- gates (Not Seasonally Adjusted)	17	 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 	17
5. Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Chang (Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada	е	5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation courants (fondés sur les taux de variation composés des trois derniers mois aux taux annuels), Canada	
6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City	24	 Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés), par ville 	24
 Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife 	32	 Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife 	32
8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985	33	8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985	33
 All-items Consumer Price Index excluding Shelter (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-1985 	, 35	9. Indice d'ensemble des prix à la consomma- tion sans le logement (non désaisonna- lisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985	35

TABLE DES MATIÈRES - fin

ville, novembre 1985

23

TABLE OF CONTENTS - Concluded

November 1985

Chart Graphique 1. The Consumer Price Index for Canada 10 1. Indice des prix à la consommation pour le 10 Canada 2. Percentage Change in the Consumer 2. Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada l'année précédente, Canada 10 3. Percentage Changes from the Previous 3. Taux de variation par rapport au mois Month by Major Component and their précédent, selon la composante principale Impact on the Movement in the Allet leur impact sur le mouvement de l'initems Index, Canada, November 1985 12 dice d'ensemble, Canada, novembre 1985 12 4. Percentage Changes from Previous 4. Taux de variation par rapport au mois Month and from Same Month a Year précédent et au mois correspondant Ago by Major Component for Canada, de l'année précédente selon la 12 composante principale pour le Canada, November 1985 novembre 1985 12 5. Percentage Changes in the All-items 5. Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, correspondant de l'année précédente, par

23

Release Dates for the Consumer Price Index - 1986

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1986

Index for the Month of

Indice pour le mois de

Release Date

Date d'émission

December - 1985 - décembre

January - 1986 - janvier

February - 1986 - février

March - 1986 - mars

April - 1986 - avril

May - 1986 - mai

June - 1986 - juin

July - 1986 - juillet

August - 1986 - août

September - 1986 - septembre

October - 1986 - octobre

November - 1986 - novembre

December - 1986 - décembre

January 21 - 1986 - 21 janvier

February 21 - 1986 - 21 février

March 21 - 1986 - 21 mars

April 18 - 1986 - 18 avril

May 16 - 1986 - 16 mai

June 13 - 1986 - 13 juin

July 22 - 1986 - 22 juillet

August 19 - 1986 - 19 août

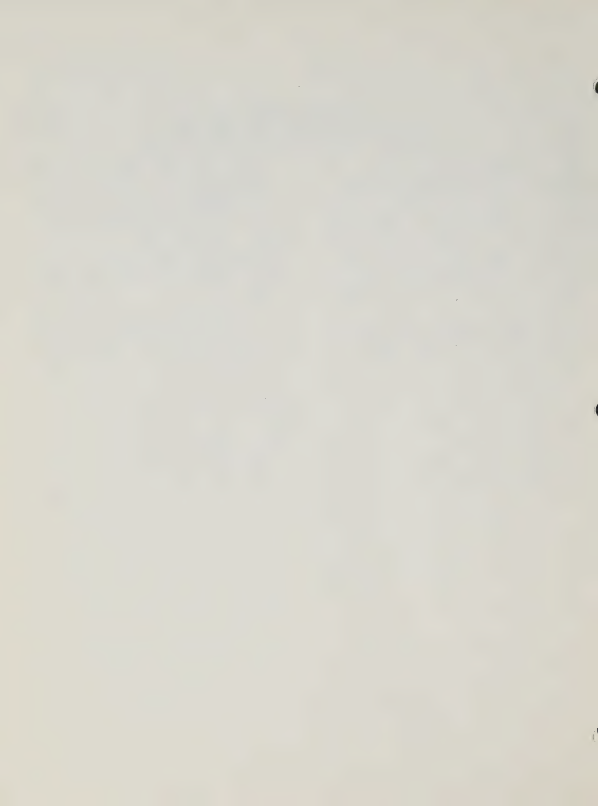
September 16 - 1986 - 16 septembre

October 17 - 1986 - 17 octobre

November 14 - 1986 - 14 novembre

December 19 - 1986 - 19 décembre

January 20 - 1987 - 20 janvier



NATIONAL HIGHLIGHTS

The Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981=100) rose 0.4% between October and November to a level of 128.9. There were increases in all seven major components with a 1.1% rise in the Transportation index and a 0.5% increase in the Food index explaining most of the overall upward movement.

The <u>year-to-year</u> increase in the CPI, as measured by comparing the index level for November 1985 to that of November 1984, was 4.0%, down slightly from the 4.2% registered in the 12-month period ending in October, and continuing the long term trend of year-to-year increases in the 4% range.

After three consecutive months declines, the Food index rose by 0.5% in November as the Food Purchased from Stores index was up 0.6% and the Food Purchased from Restaurants index rose 0.2%. largest contribution to the overall increase in food prices came from a 13.8% rise in the Fresh Vegetables index as seasonal switches were made to imported sources, particularly for green and salad-type vegetables. Another major upward force was the 2.3% increase in meat prices as beef and pork both increased 2.5% and poultry rose 4.2%, the latter due to reduced numbers of promotions and sales in preparation for the holiday season. The main moderating factor in the Food index was a 8.5% decline in the Fresh Fruit index as new crops of citrus fruits came on the market and supplies of apples remained high.

The index for Food Purchased from Stores stood 1.6% above its level for November 1984, while the index for Food Purchased from Restaurants was 4.3% higher than a year ago. The resulting year-to-year increase in the aggregate Food index was 2.3%, up from the 1.8% recorded in October, but showing the continued moderating influence that food prices have had on the overall index the past year.

The 0.4% increase in the All-items excluding Food index was mainly attributable to the 1.1% increase in the Transportation index, which resulted from a rise of 1.7% in automobile purchase prices after adjustment for quality changes as the new models were introduced, as well as a 1.3% increase in gasoline prices and a 1.7% rise in automobile insurance premiums. The Public Transportation index, which rose only 0.1% in November, had a slight dampening effect on the overall Transportation index. Another

POINTS SAILLANTS DE L'INDICE NATIONAL

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981-100) a progressé de 0.4% entre octobre et novembre pour s'établir à 128.9. Il y a eu augmentation des sept composantes principales, mais le mouvement global à la hausse s'explique surtout par la montée de 1.1% de l'indice des transports et par la progression de 0.5% de l'indice des aliments.

La progression <u>d'une année à l'autre</u> de l'IPC, calculée en comparant l'indice de novembre 1985 à celui de novembre 1984, s'est établie à 4.0%, ce qui est légèrement moins que le gain de 4.2% enregistré pour la période de 12 mois précédente terminée en octobre et ce qui poursuit la tendance à long terme aux augmentations d'une année à l'autre de l'ordre de 4%.

Après avoir affiché trois baisses mensuelles d'affilée, l'indice des aliments a gagné 0.5% en novembre, l'indice des aliments achetés au magasin ayant augmenté de 0.6% et l'indice des aliments achetés au restaurant, de 0.2%. La plus forte contribution à l'augmentation globale des prix des aliments est celle de l'indice des légumes frais qui a progressé de 13.8% à mesure que s'effectuait le passage saisonnier à des sources d'approvisionnement extérieures au pays, en particulier pour les légumes verts et les légumes à salade. L'augmentation de 2.3% des prix de la viande a également eu un effet d'entraînement notable, les prix du boeuf et du porc ayant haussé de 2.5% et ceux de la volaille ayant grimpé de 4.2%. Dans le cas de la volaille, la progression est due au nombre moins élevé de réclames et de ventes à l'approche de la période des Fêtes. Le principal facteur ayant contribué à modérer l'avance de l'indice des aliments est le déclin de 8.5% de l'indice des fruits frais qui s'explique par l'arrivée sur le marché de la nouvelle récolte d'agrumes et par des stocks de pommes toujours abondants.

L'indice des aliments achetés au magasin dépasse de 1.6% son niveau de novembre 1984, alors que celui des aliments achetés au restaurant est supérieur de 4.3% à son niveau d'il y a un an. L'augmentation d'une année à l'autre de l'indice agrégatif des aliments s'établit donc à 2.3%, un taux qui est supérieur à celui de 1.8% enregistré en octobre mais qui traduit toujours l'influence modératrice que les prix des aliments ont exercé sur l'indice global au cours de l'année écoulée.

L'augmentation de 0.4% de l'indice d'ensemble sans les aliments est attribuable surtout à la progression de 1.1% de l'indice des transports sous l'effet de la majoration des prix de 1.7% (après ajustements tenant compte des changements de qualité) des automobiles avec l'introduction des nouveaux modèles, de la hausse de 1.3% des prix de l'essence et de l'accroissement de 1.7% des primes d'assurance automobile. L'indice du transport public, qui n'a augmenté que de 0.1% en novembre, a freiné quelque peu la progression de l'indice global des transports. Un autre facteur

notable influence on the rise in the Allitems excluding Food index was an increase of 0.5% in the Tobacco Products and Alcoholic Beverages index, as alcohol prices rose 0.9% due to increased mark-ups imposed in the recent Ontario government budget and effective November 12, higher brewery prices in Manitoba and Alberta, and stronger European currency exchange rates affecting the prices of imported wines in a number of provinces. The Housing index was up 0.1% as small increases in the Shelter and the Household Furnishings and Equipment components were even further dampened by no overall change in the Household Operations component where a 0.8% decline in charges for postage services was noted due to the start of special Christmas rates. The Clothing index was up 0.3% reflecting increased costs of clothing services and some returns to regular prices partly offset by sales and promotions on other items. The Health and Personal Care index rose 0.5% as the cost of personal care services such as hair cutting, washing and setting increased. The Recreation, Reading and Education index advanced marginally (0.1%).

Between November 1984 and November 1985, the All-items excluding Food index rose 4.4%, down from the 4.7% recorded in the 12-month period ending in October.

Viewed in terms of goods and services, the index for Goods increased 0.5%, while that for Services rose 0.3%. Since November 1984, the price level for Goods rose 3.5% and that for Services was up 4.3%.

On a seasonally adjusted basis, the Allitems index rose by 0.5% between October and November. The Food index increased by 0.7%, while the All-items excluding Food index advanced by 0.4%. During the three-month period August to November, the seasonally-adjusted All-items index rose at a compounded annual rate of 3.5%.

City Highlights

Between October and November, consumer price changes in cities for which CPI's are published ranged from -0.2% for Saint John to 0.7% for Ottawa. The lower than average price change in Saint John was due to continued declines in food prices, falling clothing and tobacco prices, and no change in gasoline prices. The higher than average increase in Ottawa was due to greater advances in the prices of food, clothing, tobacco and alcohol, and reading materials compared to the national average.

important de la montée de l'indice d'ensemble sans les aliments a été l'augmentation de 0.5% de l'indice des produits du tabac et des boissons alcoolisées, cette augmentation étant imputable aux boissons alcoolisées dont les prix se sont accrus de 0.9% en raison du relèvement des marges bénéficiaires en Ontario à compter du 12 novembre conformément au récent budget provincial, de la hausse des prix des brasseries au Manitoba et en Alberta et de la vigueur des monnaies européennes qui a fait monter les prix des vins importés dans un certain nombre de provinces. L'indice de l'habitation a gagné 0.1%, les faibles hausses des composantes du logement et des articles d'ameublement et de l'équipement ménager ayant été atténuées encore plus par l'absence de changement global de la composante des dépenses de ménage dans laquelle on a observé un déclin de 0.8% des tarifs des services postaux avec l'entrée en vigueur des tarifs spéciaux de Noël. L'indice de l'habillement s'est inscrit en hausse de 0.3% suite au relèvement des dépenses de soins de vêtements et au retour des prix réguliers sur certains articles dont les effets ont été en partie contrebalancés par des ventes et des réclames sur d'autres articles. L'indice de la santé et des soins personnels a progressé de 0.5% en raison du renchérissement de certains services de soins personnels comme les services de lavage, coupe et mise en plis de cheveux. L'indice des loisirs, de la lecture et de la formation a légèrement augmenté (0.1%).

Entre novembre 1984 et novembre 1985, l'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 4.4%, en baisse par rapport au taux de 4.7% observé pour la période de 12 mois qui s'est terminée en octobre.

En termes de biens et de services, l'indice des biens a augmenté de 0.5% et celui des services a gagné 0.3%. Depuis novembre 1984, les prix des biens ont progressé de 3.5% et ceux des services, de 4.3%.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.5% entre octobre et novembre. L'indice des aliments a gagné 0.7%, alors que l'indice d'ensemble sans les aliments avançait de 0.4%. Au cours de la période de trois mois allant d'août à novembre, l'indice d'ensemble désaisonnalisé a affiché un taux de progression annuel composé de 3.5%.

Points saillants de l'indice des villes

Entre octobre et novembre, les variations des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on publie un IPC étaient comprises entre -0.2% à Saint John et 0.7% à Ottawa. La variation de prix inférieure à la moyenne à Saint John est imputable aux aliments dont les prix ont encore diminué, à la chute des prix des vêtements et des tabacs et à l'absence de changement des prix de l'essence. Les prix ont augmenté plus vite à Ottawa en raison de majorations supérieures à la moyenne nationale dans le cas des aliments, des vêtements, des tabacs et boissons alcoolisées et du matériel de lecture.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada(1), 1981=100 TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),

	Indexes Indices			November 1	ariation -
	November 1985	October	November	October 1985	November
	Novembre	Octobre 1985	Novembre 1984	Octobre 1985	Novembre
All-items – Ensemble	128.9	128.4	124.0	0.4	4.0
Food - Aliments	120.4	119.8	117.7	0.5	2.3
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	131.3	130.8	125.8	0.4	4.4
Housing - Habitation	130.5	130.4	126.5	0.1	3.2
Clothing - Habillement	117.3	116.9	114.3	0.3	2.6
Transportation - Transports	134.0	132.6	126.7	1.1	5.8
Health and personal care - Santé et soins personnels	129.4	128.8	124.4	0.5	4.0
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	126.8	126.7	122.2	0.1	3.8
Tobacco products and alcoholic bever- ages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	160.7	159.9	144.7	0.5	11.1
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 - Pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	77.6	77.9	80.6		
All-items Consumer Price Index converted to 1971=100 – L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	305.4				

⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

⁽¹⁾ Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981-100)

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés

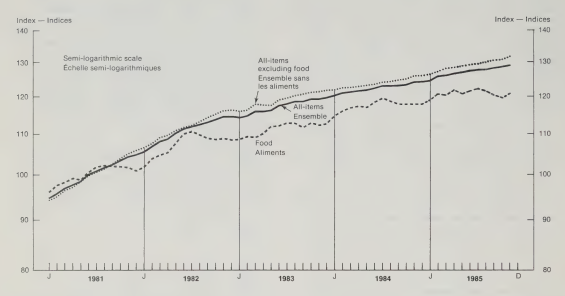


Chart — 2 Graphique — 2

Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

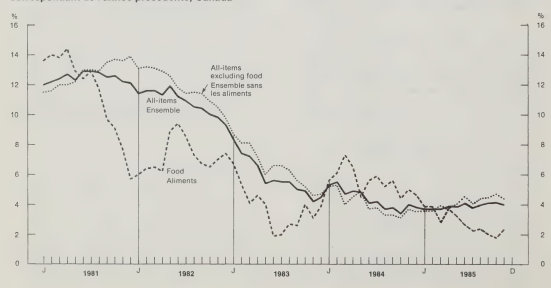


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970 - 1985, 1981-100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1970 - 1985, 1981=100

	Indexes -	- Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	40.6 41.2 43.3 45.7	40.7 41.4 43.4 46.0	40.8 41.5 43.5 46.1	41.0 41.8 43.7 46.6	41.0 42.0 43.8 46.9	41.1 42.1 43.8 47.4	41.3 42.4 44.4 47.8	41.3 42.7 44.7 48.4	41.2 42.6 44.9 48.7	41.2 42.7 44.9 48.8	41.2 42.8 45.0 49.2	41.1 43.1 45.3 49.5	41.0 42.2 44.2 47.6
1974 1975 1976 1977	49.9 55.9 61.2 65.0	50.4 56.3 61.5 65.6	50.9 56.6 61.7 66.3	51.2 56.9 62.0 66.7	52.1 57.4 62.5 67.2	52.8 58.2 62.8 67.7	53.1 59.0 63.0 68.3	53.7 59.6 63.3 68.6	54.0 59.7 63.6 69.0	54.5 60.3 64.0 69.6	55.1 60.8 64.2 70.1	55.6 60.9 64.5 70.6	52.8 58.5 62.9 67.9
1978 1979 1980 1981	70.8 77.1 84.5 94.6	71.3 77.8 85.2 95.6	72.1 78.8 86.1 96.8	72.3 79.3 86.6 97.6	73.3 80.1 87.6 98.4	73.9 80.5 88.6 100.0	75.0 81.1 89.3 100.8	75.1 81.4 90.1 101.6	74.9 82.1 90.9 102.3	75.7 82.7 91.7 103.3	76.3 83.5 92.9 104.2	76.5 84.0 93.4 104.7	73.9 80.7 88.9 100.0
1982 1983 1984 1985	105.4 114.1 120.2 124.6	106.7 114.6 120.9 125.4	108.0 115.8 121.2 125.7	108.6 115.8 121.5 126.2	110.1 116.1 121.7 126.5	111.2 117.4 122.2 127.2	111.8 117.9 122.9 127.6	112.3 118.5 122.9 127.8	112.9 118.5 123.0 128.0	113.6 119.2 123.2 128.4	114.4 119.2 124.0 128.9	114.4 119.6 124.1	110.8 117.2 122.3

Percentage change from the previous month

	laux de	varracion p	ar rappore	au mors p	recedenc							
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1970 1971 1972 1973	0.2 0.2 0.5 0.9	0.2 0.5 0.2 0.7	0.2 0.2 0.2 0.2	0.5 0.7 0.5 1.1	0.0 0.5 0.2 0.6	0.2 0.2 0.0 1.1	0.5 0.7 1.4 0.8	0.0 0.7 0.7 1.3	-0.2 -0.2 0.4 0.6	0.0 0.2 0.0 0.2	0.0 0.2 0.2 0.8	-0.2 0.7 0.7 0.6
1974 1975 1976 1977	0.8 0.5 0.5 0.8	1.0 0.7 0.5 0.9	1.0 0.5 0.3 1.1	0.6 0.5 0.5 0.6	1.8 0.9 0.8 0.7	1.3 1.4 0.5 0.7	0.6 1.4 0.3 0.9	1.1 1.0 0.5 0.4	0.6 0.2 0.5 0.6	0.9 1.0 0.6 0.9	1.1 0.8 0.3 0.7	0.9 0.2 0.5 0.7
1978 1979 1980 1981	0.3 0.8 0.6 1.3	0.7 0.9 0.8 1.1	1.1 1.3 1.1 1.3	0.3 0.6 0.6 0.8	1.4 1.0 1.2 0.8	0.8 0.5 1.1 1.6	1.5 0.7 0.8 0.8	0.1 0.4 0.9 0.8	-0.3 0.9 0.9 0.7	1.1 0.7 0.9 1.0	0.8 1.0 1.3 0.9	0.3 0.6 0.5 0.5
1982 1983 1984 1985	0.7 -0.3 0.5 0.4	1.2 0.4 0.6 0.6	1.2 1.0 0.2 0.2	0.6 0.0 0.2 0.4	1.4 0.3 0.2 0.2	1.0 1.1 0.4 0.6	0.5 0.4 0.6 0.3	0.4 0.5 0.0 0.2	0.5 0.0 0.1 0.2	0.6 0.6 0.2 0.3	0.7 0.0 0.6 0.4	0.0 0.3 0.1

Percentage change from the same month a year ago

Yaux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Table of talkadan par rapport do more destroyendade de a dinoc procedence												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970 1971 1972 1973	4.6 1.5 5.1 5.5	4.9 1.7 4.8 6.0	4.6 1.7 4.8 6.0	4.1 2.0 4.5 6.6	3.8 2.4 4.3 7.1	3.3 2.4 4.0 8.2	3.2 2.7 4.7 7.7	3.0 3.4 4.7 8.3	2.7 3.4 5.4 8.5	2.7 3.6 5.2 8.7	2.2 3.9 5.1 9.3	1.5 4.9 5.1 9.3	3.3 2.9 4.7 7.7
1974 1975 1976 1977	9.2 12.0 9.5 6.2	9.6 11.7 9.2 6.7	10.4 11.2 9.0 7.5	9.9 11.1 9.0 7.6	11.1 10.2 8.9 7.5	11.4 10.2 7.9 7.8	11.1 11.1 6.8 8.4	11.0 11.0 6.2 8.4	10.9 10.6 6.5 8.5	11.7 10.6 6.1 8.8	12.0 10.3 5.6 9.2	12.3 9.5 5.9 9.5	10.9 10.8 7.5 7.9
1978 1979 1980 1981	8.9 8.9 9.6 12.0	8.7 9.1 9.5 12.2	8.7 9.3 9.3 12.4	8.4 9.7 9.2 12.7	9.1 9.3 9.4 12.3	9.2 8.9 10.1 12.9	9.8 8.1 10.1 12.9	9.5 8.4 10.7 12.8	8.6 9.6 10.7 12.5	8.8 9.2 10.9 12.6	8.8 9.4 11.3 12.2	8.4 9.8 11.2 12.1	8.8 9.2 10.2 12.5
1982 1983 1984 1985	11.4 8.3 5.3 3.7	11.6 7.4 5.5 3.7	11.6 7.2 4.7 3.7	11.3 6.6 4.9 3.9	11.9 5.4 4.8 3.9	11.2 5.6 4.1 4.1	10.9 5.5 4.2 3.8	10.5 5.5 3.7 4.0	10.4 5.0 3.8 4.1	10.0 4.9 3.4 4.2	9.8 4.2 4.0 4.0	9.3 4.5 3.8	10.8 5.8 4.4

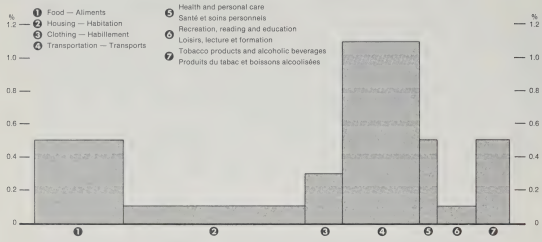
⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage base sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

Graphique - 3

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, November 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble (1), Canada, novembre 1985



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart - 4

Graphique — 4

Percentage Change from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, November 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, novembre 1985

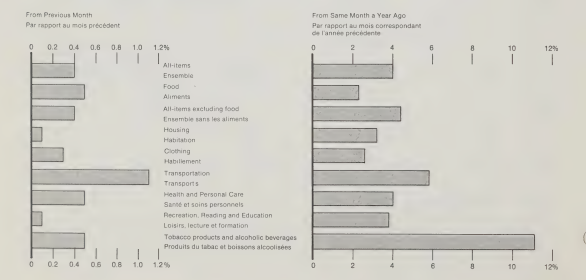


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes		Percentage change - November 1985 from Taux de variation - Novembre 1985 contre		
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices				
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	November 1985	October 1985	November	October 1985	Novembe:
	Novembre 1985	Octobre 1985	Novembre 1984	Octobre 1985	Novembre 1984
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	128.9	128.4	124.0	0.4	4.0
Major components and selected sub-groups – Composantes principales et certains sous-groupes					
Food - Aliments	120.4	119.8	117.7	0.5	2.3
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	117.9	117.2	116.0	0.6	1.6
Meat – Viande Fresh or frozen meat (except poultry) – Viande fraîche ou	114.3	111.7	112.0	2.3	2.1
congelée (sauf la volaille) Beef - Boeuf Pork - Porc Fresh or frozen poultry meat - Viande de volaille, fraîche	110.4 108.2 121.2	107.9 105.6 118.3	107.4 105.1 118.0	2.3 2.5 2.5	2.8 2.9 2.7
ou congelée Cured meat - Viande de salaison Meat preparations and ready-cooked meat - Préparations à	115.6 133.4	110.9	117.0 127.7	4.2	-1.2 4.5
base de viande et viandes cuites	120.5	118.9	118.5	1.3	1.7
Fish - Poisson	126.9	127.3	120.7	-0.3	5.1
Dairy products and eggs – Produits laitiers et oeufs Dairy products – Produits laitiers Fluid whole milk – Lait entier de consommation Low-fat milk (2%) – Lait à basse teneur en gras (2%) Eggs – Oeufs	126.2 128.6 129.5 119.5 105.9	125.9 128.2 129.4 119.1 105.7	124.9 126.7 124.1 120.7 110.0	0.2 0.3 0.1 0.3 0.2	1.0 1.5 4.4 -1.0 -3.7
Bakery and other cereal products – Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Bakery products – Produits de boulangerie Bread – Pain Other cereal grains and cereal products – Autres grains	121.1 121.5 120.8	121.2 122.0 120.6	118.3 117.8 117.7	-0.1 -0.4 0.2	2.4 3.1 2.6
de céréales et produits céréaliers	123.9	122.9	121.6	0.8	1.9
Fruit – Fruits Fresh fruit – Fruits frais Fruit juice (except concentrated) – Jus de fruits (sauf	127.2 126.4	134.4 138.1	127.6 130.9	-5.4 -8.5	-0.3 -3.4
concentré)	125.0	126.7	119.3	-1.3	4.8
Vegetables - Légumes Fresh vegetables - Légumes frais Frozen vegetables - Légumes congelés Canned vegetables and vegetable preparations - Légumes et	102.3 90.7 128.2	94.3 79.7 129.9	100.9 89.9 127.1	8.5 13.8 -1.3	1.4 0.9 0.9
préparations à base de légumes, en boîte	132.0	131.7	129.2	0.2	2.2
Sugar and sugar preparations – Sucre et préparations à base de sucre Sugar – Sucre	84.3 62.6	85.9 64.5	92.2 75.7	-1.9 -2.9	-8.6 -17.3
Coffee and tea - Café et thé	111.2	111.7	111.4	-0.4	-0.2
Fats and oils - Huiles et matières grasses	127.8	128.1	127.4	-0.2	0.3
Other foods, food preparation materials and food prepara- tions - Autres aliments, ingrédients et préparations alimentaires	117.9	119.2	117.5	-1.1	0.3
Food purchased from restaurants – Aliments achetés au restaurant	128.2	127.9	122.9	0.2	4.3

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100 - suite

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes		Percentage change - November 1985 from Taux de variation - Novembre 1985 contre		
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	November 1985 Novembre 1985	October 1985 Octobre 1985	November 1984 Novembre 1984	October 1985 Octobre 1985	November 1984 Novembre 1984
			-		
Housing - Habitation	130.5	130.4	126.5	0.1	3.2
Shelter - Logement	133.1	132.9	128.9	0.2	3.3
Principal accommodation - Logement principal Rented accommodation - Logement en location Rent - Loyer	132.8 130.6 130.6	132.6 130.1 130.2	128.8 125.3 125.4	0.2 0.4 0.3	3.1 4.2 4.1
Owned accommodation - Logement en propriété Mortgage interest cost - Coûts d'intérêt hypothécaire Replacement cost - Coût de remplacement	129.6 136.4 109.2	129.5 136.7 108.6	126.3 136.1 105.2	0.1 -0.2 0.6	2.6 0.2 3.8
Water, fuel and electricity for principal accommodation – Eau, combustible et electricité pour le logement principal Water – Eau Fuel oil and other liquid fuel – Mazout et autres	143.7 139.0	143.9	139.6 130.1	-0.1 -0.3	2.9
combustibles liquides Piped gas – Gaz naturel Electricity – Électricité	154.8 139.4 136.0	156.2 139.4 135.7	151.7 139.6 129.8	-0.9 0.0 0.2	2.0 -0.1 4.8
Non-principal accommodation – Logement secondaire Traveller accommodation – Hébergement des voyageurs	138.1 139.6	138.1 139.4	130.9 132.3	0.0	5.5
Household operation - Dépenses de ménage	127.8	127.8	124.8	0.0	2.4
Communications Telephone services – Services téléphoniques	131.6 122.1	131.7	130.3 122.0	-0.1 0.0	1.0
Detergent and soap (except personal care) – Détersif et savon (sauf pour les soins personnels)	120.4	120.1	117.4	0.2	2.6
Cleaning and polishing preparations and products - Produits de nettoyage et de polissage	134.9	134.6	130.4	0.2	3.4
Household chemical specialities – Produits chimiques ménagers spéciaux	126.6	125.8	122.6	0.6	3.3
Paper, plastic and foil household supplies - Articles ménagers en papier, en plastique et en papier d'aluminium	119.1	119.6	121.1	-0.4	-1.7
Household furnishings, equipment and related services – Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	121.9	121.8	118.6	0.1	2.8
Household furnishings – Articles d'ameublement Furniture – Meubles Household textiles – Articles ménagers en matière textile	120.7 123.5 116.0	121.0 124.1 115.3	116.8 118.7 113.6	-0.2 -0.5 0.6	3.3 4.0 2.1
Household equipment – Équipement ménager Household appliances – Appareils ménagers	120.9 118.3	120.7 118.4	118.4	0.2	2.1
Services related to household furnishings and equipment - Services relatifs aux articles d'ameublement et équipement ménager	132.2	130.8	127.9	1.1	3.4

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100 - suite

	Indexes			Percentage November 1	985 from
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de va Novembre 1	
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	November 1985	October 1985	November 1984	October 1985	November 1984
	Novembre 1985	Octobre 1985	Novembre 1984	Octobre 1985	Novembre
Clothing - Habillement	117.3	116.9	114.3	0.3	2.6
Women's wear - Vêtements pour femmes	116.3	116.1	113.4	0.2	2.6
Girls' wear - Vêtements pour filles	117.3	118.0	114.9	-0.6	2.1
Men's wear - Vêtements pour hommes	115.3	114.6	112.5	0.6	2.5
Boys' wear - Vêtements pour garçons	117.2	117.4	115.3	-0.2	1.6
Clothing material, notions and services – Tissu pour vêtements, menus articles et services vestimentaires	127.6	125.8	122.1	1.4	4.5
Transportation - Transports	134.0	132.6	126.7	1.1	5.8
Private transportation – Transport privé	131.7	130.0	125.8	1.3	4.7
Purchase of automotive vehicles – Achat de véhicules automobiles	120.6	118.6	116.5	1.7	3.5
Operation of automotive vehicles - Utilisation de véhicules automobiles	139.7	138.2	132.6	1.1	5.4
Gasoline (including diesel fuel) – Essence (y compris le carburant diesel) Maintenance and repair jobs not covered by insurance –	149.5	147.6	140.2	1.3	6.6
Réparations et travaux d'entretien non couverts par l'assurance Parking(1) - Stationnement(1) Private and public insurance premiums - Primes d'assurance	125.4 105.4	124.9 105.4	122.1	0.4	2.7
(régimes publics et privés)	142.2	139.8	132.8	1.7	7.1
Public transportation - Transport public	151.2	151.1	132.5	0.1	14.1
Local and commuter transportation - Transport local et de banlieue Street car, city bus and subway - Tramway, autobus et métro Local taxi - Taxi local	139.0 144.2 124.5	138.9 144.2 124.5	131.0 133.8 121.6	0.1 0.0 0.0	6.1 7.8 2.4
Inter-city transportation – Transport interurbain Air – Avion Highway bus – Autocar	159.3 162.1 144.5	159.1 161.9 144.5	133.6 133.8 139.0	0.1 0.1 0.0	19.2 21.2 4.0
Health and personal care - Santé et soins personnels	129.4	128.8	124.4	0.5	4.0
Health care - Soins de santé	137.9	137.7	130.6	0.1	5.6
Medicinal and pharmaceutical products - Médicaments et produits pharmaceutiques	148.3	148.6	137.9	-0.2	7.5
Personal care – Soins personnels Supplies and equipment – Articles et accessoires	123.8 124.9	123.0 124.5	120.0	0.6	3.2 2.3

⁽¹⁾ New index. Now includes private parking in addition to public parking. December 1984=100 (1) Nouvel indice. Comprend maintenant le stationnement privé en plus du stationnement public. Décembre 1984=100

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100 - fin

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			November	e change - 1985 from ariation - 1985 contre
Recreation – Loisirs Recreation equipment and services – Matériel et services de loisirs Sporting and athletic equipment – Matériel de sport et	November 1985 Novembre 1985	October 1985 Octobre 1985	November 1984 Novembre 1984	October 1985 Octobre 1985	November 1984 Novembre 1984
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	126.8	126.7	122.2	0.1	3.8
Recreation - Loisirs	122.3	122.2	118.2	0.1	3.5
loisirs	116.8	117.3	116.3	-0.4	0.4
d'athlétisme	119.7	120.2	117.6	-0.4	1.8
Home-entertainment equipment and services - Matériel et services de divertissement au foyer	102.6	102.6	106.0	0.0	-3.2
Cultural and recreation services – Services culturels et récréatifs	131.2	130.8	121.5	0.3	8.0
Reading materials and other printed matter - Matériel de lecture et autres imprimés	142.0	141.4	133.5	0.4	6.4
Education - Formation	142.2	142.1	134.1 133.8	0.1	6.0
Tuition fees - Frais de scolarité <u>Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et</u> <u>boissons alcoolisées</u>	160.7	159.9	144.7	0.5	11.1
Tobacco products and smokers' supplies – Produits du tabac et articles pour fumeurs Cigarettes	190.4 191.7	190.4 191.8	157.1 158.2	0.0	21.2
Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	146.9	145.6	138.9	0.9	5.8
Alcoholic drinks served in licensed premises - Boissons alcoolisées servies dans des débits de boisson Alcoholic beverages purchased from stores - Boissons alcoolisées achetées dans des magasins	143.0	141.5	135.4	1.1	5.6
Reclassified by goods and services – Reclassé par biens et services:	14010	147.5	1,40.7		
Goods - Biens	126.7	126.1	122.4	0.5	3.5
Durable goods – Biens durables Semi-durable goods – Biens semi-durables Non-durable goods – Biens non-durables	118.2 118.5 132.6	117.4 118.4 131.9	115.4 115.8 127.0	0.7 0.1 0.5	2.4 2.3 4.4
Non-durable goods excluding food purchased from stores - Biens non-durables sans les aliments achetés au magasin	146.1	145.5	137.2	0.4	6.5
Goods excluding food purchased from stores - Biens sans les aliments achetés au magasin	130.4	129.8	125.0	0.5	4.3
Services	132.0	131.6	126.5	0.3	4.3
Services excluding shelter services - Services sans les services de logement	133.6	133.0	126.8	0.5	5.4
Selected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:					
All-items excluding food – Ensemble sans les aliments Energy – Énergie All-items excluding energy – Ensemble sans l'énergie Food and energy – Aliments et énergie All-items excluding food and energy – Ensemble sans les aliments	131.3 146.5 127.1 127.7	130.8 145.6 126.6 127.0	125.8 139.9 122.4 123.8	0.4 0.6 0.4 0.6	4.4 4.7 3.8 3.2
et l'énergie All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	129.3	128.8	124.0 123.6	0.4	4.3

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted)(1), 1981=100

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1), 1981-100

	Major	component	- Compos	antes princi	pales			Specia	l aggregate	es – Agrégat	s spéciaux		* ****
	Food	Housing	Cloth- ing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion, reading and education	Tobacco products and alco- holic beverages	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	Ali- ments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Produits du tabac et bois- sons al- coolisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energi
Annual average - Moyenne annuelle:													
1970 1971 1972 1973 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1999 1980 1981 1982 1983 1984	34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 81.0 89.8 100.0 107.2 111.2	42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2 124.7	51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 100.0 105.6 109.8 112.5	40.4 42.1 43.2 44.3 48.7 54.4 60.3 64.6 68.3 74.9 84.5 100.0 114.1 119.8 124.8	44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2 122.8	50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8 119.7	47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0 140.6	40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4 115.3	42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 72.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2 124.8	44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8 119.0 123.8	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8 116.0 120.9	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8 117.7 122.2	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1
1982:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.7 108.3	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.9 105.4 105.8 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.8 115.6 116.6 116.3 118.1	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.2 114.4	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 110.3 110.4 112.5 112.9 112.3	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 111.6	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.0	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8 115.0	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
1983:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 121.6 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.9 117.5	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.8 116.7 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 116.4 117.0 117.0 117.9 118.0 118.0	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.9 119.7 120.0 120.2	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9 133.0
1984:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	114.6 115.9 116.8 117.2 116.8 118.3 119.4 118.5 117.7 117.7	123.1 123.2 123.8 124.1 124.2 124.1 124.4 124.7 125.1 126.0 126.5 126.7	109.0 111.5 112.5 112.4 112.5 112.5 112.1 112.6 113.4 113.8 114.3 113.6	124.2 124.1 122.8 123.0 123.4 124.8 126.1 125.5 125.5 124.1 126.7 126.7	120.3 121.0 121.3 122.7 122.9 122.9 123.0 123.5 123.8 124.0 124.4 124.4	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0 118.8 120.4 120.9 121.6 121.9 122.2 121.5	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1 140.6 141.3 141.8 143.9 144.7 144.6	118.6 119.6 119.9 120.2 120.1 120.7 121.4 121.0 121.0 121.4 122.4	122.6 123.0 123.2 123.6 124.2 124.6 125.3 125.8 126.2 126.2 126.2 126.5	121.8 122.4 122.5 122.8 123.1 123.4 124.0 124.2 124.6 124.9 125.8 125.9	118.6 119.3 119.9 120.2 120.5 120.9 121.5 121.6 121.7 121.9 122.4 122.3	120.0 120.5 121.0 121.3 121.7 121.9 122.3 122.7 123.1 123.4 124.0 123.9	136.3 136.8 134.0 134.3 133.5 134.8 137.1 135.4 136.0 136.0 139.9 141.3
1985:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Occembre	119.1 120.4 120.1 121.6 120.7 121.4 122.1 121.4 120.1 119.8 120.4	127.2 127.5 127.9 128.1 128.6 128.7 129.1 129.6 129.8 130.4 130.5	112.6 114.6 115.1 115.3 115.3 116.0 115.2 115.8 116.6 116.9 117.3	128.4 128.6 129.2 129.4 129.6 130.0 130.2 130.6 132.2 132.6 134.0	124.7 125.7 125.5 126.2 126.8 127.0 126.7 127.9 128.2 128.2 128.8	121.4 122.7 123.3 123.1 124.1 123.9 124.4 124.9 125.9 126.7	144.7 144.9 145.1 146.1 150.1 157.8 158.5 159.0 159.3 159.9 160.7	123.2 124.0 124.2 124.7 124.8 125.8 125.8 125.9 125.9 126.1 126.7	126.9 127.4 127.9 128.4 129.0 129.4 130.1 130.6 131.0 131.6 132.0	126.2 126.8 127.3 127.5 128.2 128.9 129.1 129.6 130.2 130.8 131.3	122.7 123.5 123.8 124.4 124.7 125.6 126.0 126.3 126.2 126.6 127.1	124.0 124.7 125.2 125.5 126.2 127.0 128.0 128.3 128.8 129.3	143.8 143.3 143.2 143.2 143.2 142.8 141.2 141.6 144.8 145.6 146.5

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Change (Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada(1)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation courant annuel (fondé sur les taux de variation composés des trois derniers mois aux taux annuels), Canada(1)

	All-items		Food		All-items excluding f	ood
	Ensemble		Aliments		Ensemble sans les ali	ments
	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaisonnalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change - Taux de variation courant annuel désaisonnalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change - Taux de variatio courant annuel désaisonnalisé
1983						
January - Janvier February - Février March - Hars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	0.0 0.2 0.7 0.1 0.3 1.0 0.5 0.1 0.5 0.1	4.0 2.0 3.5 3.9 4.3 5.5 6.3 7.5 3.8 4.6 2.7	-0.3 -0.1 -0.4 0.8 1.8 -0.9 0.0 0.8 0.0 1.3 -0.1	2.0 -1.6 -3.1 1.2 8.9 6.9 3.6 -0.4 3.1 8.8 5.1	0.0 0.3 1.0 -0.1 0.0 1.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.2	4.4 2.7 5.1 4.7 3.5 5.0 7.0 9.1 4.2 3.4 2.3
1984						
January - Janvier February - Février Morch - Mars April - Avril May - Mai June - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre Ducember - Décembre	0.6 0.3 0.2 0.3 0.2 0.4 0.5 0.1 0.4 0.0 0.7	5.3 6.1 4.5 3.0 2.6 3.3 4.1 3.7 1.8 4.4	1.4 0.3 0.6 -0.1 -0.3 0.5 0.4 0.2 0.5 0.1	9.0 10.7 9.8 3.4 1.1 0.4 2.2 4.1 4.5 3.3 4.8 3.7	0.5 0.3 0.0 0.4 0.3 0.4 0.5 0.1 0.3 0.1 0.6	4.9 5.3 3.0 2.6 2.6 4.1 4.5 3.7 3.3 1.8 4.0
1985						
January - Janvier February - Février March - Mars Agril - Avril May - Mail July - Juillet August - Août September - Septembre Getober - Getobre November - Novembre December - Novembre	0.5 0.4 0.2 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3	6.3 4.7 4.4 3.6 3.6 4.7 4.3 3.9 3.2 2.5	0,4 0,4 -0,3 1,0 -0,4 -0,2 0,2 0,3 0.0 -0,2	4.8 4.0 1.8 4.4 1.1 1.4 -1.8 1.1 1.8 0.4 2.2	0.5 0.4 0.3 0.3 0.4 0.7 0.2 0.3 0.3 0.2	6,3 5,1 4,7 3,6 3,9 5,7 5,4 5,0 3,5 3,5 3,8

⁽¹⁾ These data are based on the seasonal adjustment of unlinked data for each of the seven major components with the All-items and the All-items excluding food indexes being formed by aggregating their seasonally adjusted components. With the release of the December CPI each year, the historical seasonally adjusted series will be revised using the most up to date estimates of the seasonal pattern. Since the unlinked series used for seasonal adjustment are from the 1982 basket, their seasonally adjusted movements are not strictly comparable to the published linked series used for seasonal adjustment are from the 1982 basket, their seasonally adjusted movements are not strictly comparable to the published linked series prior to January 1985.

(1) Cos données proviennent de la désaisonnalisation des données non-enchaînées pour chacune des sept composantes principales; l'indice d'ensemble et l'indice d'ensemble sans les aliments étant calculés en agrégeant leurs composantes désaisonnalisées. Avec l'émission de l'IPC de décembre de chaque année, on effectuers une révision des séries désaisonnalisées publiées en utilisant les estimations les plus récentes du schéma saisonnier. Puisque les séries non-enchaînées servant à la désaisonnalisation proviennent du panier de 1982, leurs mouvements désaisonnalisés ne sont pas strictement comparables aux séries enchaînées qui ont été publiées avant janvier 1985.

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

Higher charges for electricity and owned accommodation, increased household furnishing and equipment costs and higher prices for new cars, gasoline and admission to movies accounted for most of the 0.5% rise in the All-items index. Food prices declined overall, due mainly to lower prices for fresh produce, chicken, bakery products and soft drinks. Men's wear.prices also declined. Since November 1984, the Allitems index has risen 4.5%.

Charlottetown/Summerside

Main contributors to the 0.2% rise in the All-items index were higher prices for new cars, increased vehicle insurance premiums, higher prices for men's and women's wear and increased charges for fuel oil and for rented accommodation. Higher prices were also observed for furniture and for household textiles. Charges for electricity and for owned accommodation declined, as did overall food prices. Since November 1984, the All-items index has risen 3.1%.

Halifax

No overall change was recorded in the All-items index. Declines were observed in food prices, in owned accommodation charges, in household operation costs and in furniture prices, as well as in the prices of women's wear, new cars and selected recreational equipment. Offsetting these declines were increased charges for rented accommodation, higher prices for men's wear and increased premiums for automobile insurance. Prices of cigarettes, alcoholic beverages and selected personal care supplies and services also rose. Since November 1984, the All-items index has risen 3.6%.

Saint John

The All-items index declined 0.2%. Among the main contributors were lower food prices and decreased household operation costs. Lower prices for personal care supplies, cigarettes, men's wear and certain recreational equipment were also observed. Partly offsetting these declines were higher charges for rented and owned accommodation, higher prices for new cars and increased costs for clothing services. Vehicle insurance premiums and admission charges to movies also increased. Since November 1984, the All-items index has risen 4.2%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

La montée des tarifs de l'électricité et des frais de logement en propriété, le relèvement des prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager, les majorations des prix des voitures neuves et de l'essence et l'augmentation des droits d'entrée au cinéma expliquent dans une large mesure la progression de 0.5% de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments ont diminué globalement en raison surtout des baisses observées pour les fruits et légumes frais, le poulet, les produits de boulangerie et les boissons gazeuses. Les prix des vêtements pour hommes ont également baissé. Depuis novembre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.5%.

Charlottetown/Summerside

Les grands responsables de la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble sont les prix des voitures neuves, les primes d'assurance automobile, les prix des vêtements pour hommes et pour femmes, les prix du mazout et les frais de logement en location. Des majorations de prix ont également été observées pour les meubles et les articles ménagers en matière textile. Les tarifs de l'électricité et les frais de logement en propriété ont fléchi, de même que les prix des aliments globalement. Depuis novembre 1984, l'indice d'ensemble a haussé de 3.1%.

Halifax

L'indice d'ensemble est demeuré inchangé globalement. Des baisses ont été observées dans le cas des aliments, du logement en propriété, des dépenses de ménage, des meubles, des vêtements pour femmes, des voitures neuves et de certains articles récréatifs. En contrepartie, les frais de logement en location, les prix des vêtements pour hommes et les primes d'assurance automobile ont augmenté. Les cigarettes, les boissons alcoolisées et certains produits et services de soins personnels coûtent également plus cher. Depuis novembre 1984, l'indice d'ensemble a gagné 3.6%.

Saint John

L'indice d'ensemble a fléchi de 0.2%. La baisse des prix des aliments et la diminution des dépenses de ménage ont été parmi les principaux facteurs du recul de l'indice d'ensemble. Des baisses de prix ont également été observées pour les produits de soins personnels, les cigarettes, les vêtements pour hommes et certains articles récréatifs. Ces baisses ont été contrebalancées en partie par la montée des frais de logement en location et en propriété et par le renchérissement des voitures neuves et des soins de vêtements. Les primes d'assurance automobile et les droits d'entrée au cinéma ont également augmenté. Depuis novembre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.2%.

Québec

Advances in gasoline prices and in overall food costs (especially for poultry, fresh vegetables and restaurant meals) coupled with increased prices for men's wear and for new cars, and higher vehicle insurance premiums accounted for most of the 0.3% rise in the All-items index. Partially offsetting these advances were declines in owned accommodation charges and lower prices for cigarettes. Since November 1984, the All-items index has risen 4.8%.

Montréal

The All-items index rose 0.3%, largely as a result of increased prices for new cars and gasoline, higher vehicle insurance premiums, increased charges for rented and owned accommodation and higher prices for food (especially for chicken and fresh vegetables). Cigarette prices rose, as did prices of beer and liquor served in licensed premises. Charges for water and for fuel oil declined. Since November 1984, the All-items index has risen 4.8%.

Ottawa

The All-items index rose 0.7% largely as a result of higher food prices (mainly for beef, dairy products and fresh vegetables) and increased prices for new cars, clothing, newspapers and alcoholic beverages. Advances in gasoline prices, vehicle insurance premiums, rented accommodation charges and household furnishing costs were also noted. Since November 1984, the Allitems index has risen 3.7%.

Toronto

Higher food prices (notably for beef, poultry and fresh vegetables) and increased transportation costs (especially for new cars, vehicle insurance premiums and gasoline) were among the main contributors to the 0.5% rise in the All-items index. Advances in charges for rented and owned accommodation, higher clothing prices and increased costs for alcoholic beverages also contributed significantly to the upward movement. Between November 1984 and November 1985, the All-items index rose 3.8%.

Québec

Les majorations de prix de l'essence et des aliments en général (surtout la volaille, les légumes frais et les repas pris au restaurant) ainsi que la montée des prix des vêtements pour hommes et des voitures neuves et l'augmentation des primes d'assurance automobile expliquent dans une large mesure la progression de 0.3% de l'indice d'ensemble. Ces hausses ont été tempérées par le recul des frais de logement en propriété et la baisse des prix des cigarettes. Depuis novembre 1984, l'indice d'ensemble a haussé de 4.8%.

Montréal

La montée de 0.3% de l'indice d'ensemble résulte surtout du relèvement des prix des voitures neuves et de l'essence, des primes d'assurance automobile, des frais de logement en location et en propriété et des prix des aliments (surtout le poulet et les légumes frais). Les prix des cigarettes ont augmenté, de même que les prix de la bière et des spiritueux servis dans les débits. La taxe d'eau et les prix du mazout ont baissé. Depuis novembre 1984, l'indice d'ensemble a gagné 4.8%.

Ottawa

L'indice d'ensemble a haussé de 0.7% en raison surtout du renchérissement des aliments (notamment le boeuf, les produits laitiers et les légumes frais) et de la majoration des prix des voitures neuves, des vêtements, des journaux et des boissons alcoolisées. Les prix de l'essence, les primes d'assurance automobile, les frais de logement en location et les prix des articles d'ameublement ont également augmenté. Depuis novembre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.7%.

Toronto

Les prix des aliments (notamment le boeuf, la volaille et les légumes frais) et les frais de transport (surtout les prix des voitures neuves, les primes d'assurance automobile et les prix de l'essence) ont été parmi les principaux facteurs de la montée de 0.5% de l'indice d'ensemble. D'autres grands responsables du mouvement à la hausse sont le logement en location et en propriété, les vêtements et les boissons alcoolisées. Entre novembre 1984 et novembre 1985, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.8%.

Thunder Bay

Advances in the prices of cigarettes and alcoholic beverages, increased charges for rented and owned accommodation and higher overall food prices (especially for beef, turkey, dairy products, fresh vegetables and restaurant meals) explained most of the 0.2% rise in the All-items index. Higher prices for men's wear, increased vehicle insurance premiums and higher prices for new cars also exerted a considerable upward impact. At the same time, declines were observed for gasoline prices and for household furnishing and equipment costs. Since November 1984, the All-items index has risen 4.0%.

Winnipeg

Higher food prices (notably for beef, bread, fresh vegetables, soft drinks and restaurant meals), increased rented accommodation charges and higher prices for new cars were the main contributors to the 0.2% rise in the All-items index. Higher prices for movie admissions and beer purchased from stores also had a notable impact. Partially offsetting these advances were lower prices for gasoline and for clothing and decreased charges for owned accommodation. Prices for personal care supplies and selected household operation charges also declined. Since November 1984, the All-items index has risen 4.3%.

Regina

Price advances for new cars, gasoline, cigarettes, alcoholic beverages and women's wear explained most of the 0.1% rise in the All-items index. Increased charges for rented accommodation, higher household operation expenses and increased movie admission charges also had a notable impact. Largely offsetting these advances were a decline in owned accommodation charges and lower prices for men's wear and personal care supplies and services. Food prices declined marginally. Since November 1984, the All-items has risen 3.2%.

Saskatoon

The All-items index rose 0.4% largely as a result of higher prices for new cars and for food (the latter due mainly to higher prices for beef and fresh produce). Clothing prices were up, due largely to higher prices for men's wear and to increased charges for clothing services. Higher prices were also observed for alcoholic beverages, most notably those served in licensed premises. Charges for rented accommodation advanced, while those for owned accommodation declined. Since November 1984, the All-items index has risen 4.0%.

Thunder Bay

La montée de 0.2% de l'indice d'ensemble est due essentiellement à l'accroissement des prix des cigarettes et des boissons alcoolisées, des frais de logement en location et en propriété et des prix des aliments globalement (surtout le boeuf, la dinde, les produits laitiers, les légumes frais et les repas pris au restaurant). Les prix des vêtements pour hommes, les primes d'assurance automobile et les prix des voitures neuves ont également exercé un effet d'entraînement considérable. Par ailleurs, les prix de l'essence et ceux des articles d'ameublement et de l'équipement ménager ont diminué. Depuis novembre 1984, l'indice d'ensemble a haussé de 4.0%.

Winnipeg

Les prix des aliments (notamment le boeuf, le pain, les légumes frais, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant), les frais de logement en location et les prix des voitures neuves ont le plus contribué à la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble. La hausse des prix des droits d'entrée au cinéma et de la bière achetée au magasin a également eu un effet notable. Ces augmentations ont été compensées en partie par la diminution des prix de l'essence et des vêtements et par le recul des frais de logement en propriété. Les prix des produits de soins personnels et certaines dépenses de ménage ont également diminué. Depuis novembre 1984, l'indice d'ensemble a gagné 4.3%.

Regina

L'accroissement des prix des voitures neuves, de l'essence, des cigarettes, des boissons alcoulisées et des vêtements pour femmes explique dans une large mesure la montée de 0.1% de l'indice d'ensemble. Les hausses des frais de logement en location, des dépenses de ménage et des droits d'entrée au cinéma ont également eu un effet notable. Ces augmentations ont été largement compensées par le recul des frais de logement en propriété et par la baisse des prix des vêtements pour hommes et des produits et services de soins personnels. Les prix des aliments ont légèrement diminué. Depuis novembre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.2%.

Saskatoon

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.4% en raison surtout de la montée des prix des voitures neuves et des aliments (l'augmentation dans ce dernier cas étant imputable principalement aux prix du boeuf et des fruits et légumes frais). Les vêtements coûtent plus cher sous l'effet surtout du renchérissement des vêtements pour hommes et des soins de vêtements. Des prix plus élevés ont également été observées pour les boissons alcoolisées, en particulier celles servies dans les débits. Les frais de logement en location ont augmenté alors que les frais de logement en propriété ont diminué. Depuis novembre 1984, l'indice d'ensemble a haussé de 4.0%.

Edmonton

Main contributors to the 0.5% rise in the All-items index were increased prices for new cars, gasoline and clothing and higher charges for owned accommodation. Food prices advanced marginally, as higher prices for beef and fresh vegetables were almost totally offset by lower prices for chicken, fresh fruit and soft drinks. Between November 1984 and November 1985, the Allitems index rose 3.2%.

Calgary

The All-items index rose 0.3%. Among the major contributors were higher prices for new cars and increased charges for rented and owned accommodation. Prices for household furnishings and equipment were also up, as were prices for certain men's and women's wear. Food prices remained unchanged overall, as higher prices for beef, pork, cured and prepared meats and fresh vegetables were offset by lower prices for fresh fruit and soft drinks. Since November 1984, the Allitems index has risen 3.3%.

Vancouver

The All-items index rose by a marginal 0.1%. Among the major factors contributing to the upward movement were advances in prices for new cars and higher overall food prices, most notably for beef, pork, fresh vegetables and restaurant meals. Higher prices for women's wear and selected clothing services, increased charges for rented accommodation and higher movie admission charges were also observed. Owned accommodation charges declined, as did the prices of furniture, men's wear and personal care supplies. Since November 1984, the Allitems index has risen 3.0%.

Victoria

The All-items index rose marginally (0.%) mainly reflecting increased new car prices, higher charges for rented accommodation, increased costs of household furnishings and equipment and higher expenses relating to pet care. Higher prices were also observed for alcoholic beverages, particularly those served in licensed premises, and selected personal care supplies and services. Food prices declined overall, due mainly to lower prices for beef, chicken, dairy products, cereal and bakery products, fresh fruit and sugar.

Edmonton

Les grands responsables de la montée de 0.5% de l'indice d'ensemble sont les prix des voitures neuves, de l'essence et des vêtements ainsi que les frais de logement en propriété. Les prix des vêtements ont quelque peu augmenté, les majorations des prix du boeuf et des légumes frais ayant été presque annulées par la baisse des prix du poulet, des fruits frais et des boissons gazeuses. Entre novembre 1984 et novembre 1985, l'indice d'ensemble a gagné 3.2%.

Calgary

L'indice d'ensemble a avancé de 0.3% sous l'effet notamment de la montée des prix des voitures neuves et du relèvement des frais de logement en location et en propriété. Les prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager ont également augmenté de même que les prix de certains vêtements pour hommes et pour femmes. Les prix des aliments sont restés inchangés globalement, les majorations des prix du boeuf, du porc, des viandes de salaison et des viandes préparées et des légumes frais ayant été contrebalancées par la baisse des prix des fruits frais et des boissons gazeuses. Depuis novembre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.3%.

Vancouver

L'indice d'ensemble a augmenté d'à peine 0.1%. Parmi les principaux facteurs du mouvement à la hausse, mentionnons l'augmentation des prix des voitures neuves et le renchérissement des aliments globalement, notamment le boeuf, le porc, les légumes frais et les repas pris au restaurant. On a également observé des majorations de prix pour les vêtements pour femmes et certains soins de vêtements, le logement en location et l'entrée au cinéma. Les frais de logement en propriété ont diminué de même que les prix des meubles, des vêtements pour hommes et des produits de soins personnels. Depuis novembre 1984, l'indice d'ensemble a haussé de 3.0%.

Victoria

L'indice d'ensemble a quelque peu augmenté (0.1%) sous l'effet surtout de la montée des prix des voitures neuves, des frais de logement en location, des prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager et des dépenses pour les soins d'animaux de maison. De plus, les boissons alcoolisées coûtent plus cher, surtout celles servies dans les débits, et les prix de certains produits et services de soins personnels ont également augmenté. Les prix des aliments ont baissé globalement en raison surtout de prix moins élevés pour le boeuf, le poulet, les produits laitiers, les produits céréaliers et de boulangerie, les fruits frais et le sucre.

%9

Chart — 5
Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, November 1985

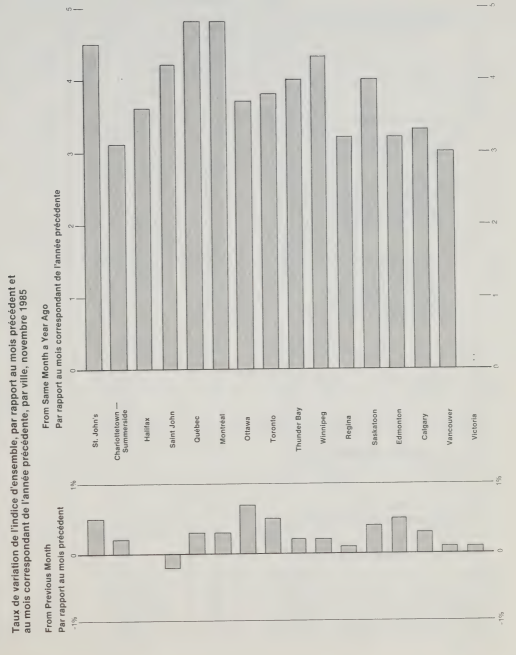


TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlotteto	wn/Summerside	
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - November 1985 Indices -	November Taux de v	e change - 1985 from ariation - 1985 contre	Indexes - November 1985	November Taux de v	e change - 1985 from ariation - 1985 contre
No		Novembre 1985	October 1985 Octobre	November 1984 Novembre	Novembre 1985	October 1985 Octobre	November 1984 Novembre
1	All-items	129.2	0.5	4.5	125.4	0.2	3.1
2 3 4 5 6	Food Food purchased from stores Meat Dairy products and eggs Bakery and other cereal	111.7 108.5 104.4 120.2	-1.4 -1.8 -0.5 -0.5	2.3 1.4 1.8 2.0	113.1 109.8 103.6 118.6	-0.2 -0.2 0.6 0.3	0.6 -0.2 -0.5 1.9
7 8 9 10 11	products Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations Coffee and tea Fats and oils Other foods, food preparation	118.1 117.3 85.4 84.5 128.8 117.3	-2.6 -6.8 -3.1 5.4 -1.8 -1.3	1.1 3.8 -0.7 10.7 8.7 -2.6	120.4 112.7 100.6 66.9 112.0 121.2	0.0 -6.6 4.0 -2.6 -1.9	1.1 -1.1 -2.3 -11.6 -1.6 -3.4
13	materials and food preparations Food purchased from restaurants	102.6 128.2	-1.0 0.1	0.0	114.1 126.0	-0.3 0.2	-0.8 3.7
14 15 16 17 18 19	Housing Shelter Principal accommodation Rented accommodation Rent Owned accommodation Water, fuel and electricity for	133.8 137.3 137.2 130.4 130.4 127.7	1.6 2.0 2.1 0.2 0.2 0.3	5.0 4.6 4.5 3.8 3.6 2.7	127.1 129.5 129.3 129.8 129.7 126.5	0.0 -0.2 -0.2 0.3 0.3 -0.3	1.9 1.6 1.7 3.4 3.3 4.0
1 2	principal accommodation Household operation Household furnishings, equipment and related services	155.7 127.0	6.6 -0.5	7.1 3.5 9.0	130.9	-0.7 0.2	-3.7 1.6
3 4 5	Clothing Women's wear Men's wear	124.1 126.8 124.7	-0.2 0.1 -1.6	2.1 1.5 2.2	118.5 115.6 116.4 115.9	0.3 0.4 0.5	3.1 4.5 3.6 8.3
6 7 8 9	Transportation Private transportation Gasoline Public transportation	133.0 131.0 153.0 153.1	0.8 0.9 0.4 0.1	6.1 5.2 8.6 16.0	129.8 128.2 144.5 146.1	0.9 1.0 0.0 0.1	4.8 4.0 4.3 14.1
0 1 2	Health and personal care Health care Personal care	129.0 140.9 122.5	1.3 0.7 1.5	4.9 4.3 5.2	131.7 148.4 120.0	-0.1 0.1 -0.2	5.1 6.9 3.8
3 4 5	Recreation, reading and education Recreation Reading materials and other printed	126.4 120.5	0.6	3.8 2.2	130.0 121.4	-0.2 -0.2	4.4 3.1
5	matter Education	145.7	0.2	8.0 7.8	153.1 148.0	0.1 0.1	11.6 7.3
3	Tobacco products and alcoholic beverages Tobacco products and smokers'	164.7	0.0	7.4	156.0	0.1	9.0
	supplies Alcoholic beverages	194.6 146.7	0.0	16.5 1.3	170.5 148.1	0.2	16.5 4.8
	Selected special aggregates:						
	All-items excluding food Energy All-items excluding energy Food and energy All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	134.6 152.9 125.5 126.4 130.8 129.4	1.0 3.9 0.0 0.6 0.4 0.0	5.1 7.9 3.9 4.5 4.5 4.9	128.9 136.4 123.6 121.8 126.9 125.9	0,2 -0,4 0,2 -0,3 0,3	3.8 -0.7 3.8 0.2 4.6 3.6
1	All-items converted to 1971=100	328.3			239.0(1)		7.0

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - November 1985 Indices -	November	e change - 1985 from ariation - 1985 contre	Indexes - November 1985		e change - 1985 from ariation - 1985 contre	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Novembre 1985	October 1985 Octobre	November 1984 Novembre	Novembre 1985	October 1985 Octobre	November 1984 Novembre		No
128.5	0.0	3.6	129.7	-0.2	4.2	Ensemble	1
110.5 105.7 99.1 123.2	-0.4 -0.8 0.2 -0.3	-0.8 -2.6 -3.7 0.6	113.4 109.6 102.1 123.5	-0.8 -1.1 -1.1 -0.3	-0.4 -2.4 -4.0 2.2	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs Produits de boulangerie et autres	2 3 4 5 6
116.5 101.4 88.5 64.2 106.5 128.1	0.3 -5.8 2.7 0.0 -5.8 -0.5	2.6 -2.6 -2.9 -25.3 -0.6 -0.2	107.3 114.7 103.9 63.9 111.5	-1.3 -6.0 2.4 -1.8 -2.5 1.8	-6.6 -3.9 1.7 -25.7 4.6 -1.8	produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	7 8
99.9 126.0	-3.9 0.4	-7.6 4.1	105.0 131.1	-1.1 0.4	-5.8 8.3	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	13
133.4 137.8 137.5 138.9 139.2 130.7	-0.2 -0.1 -0.1 0.1 0.1 -0.4	3.7 3.8 3.8 6.8 7.0 2.1	136.7 138.7 138.8 129.8 129.7 138.5	0.1 0.2 0.2 0.6 0.6 0.1	4.0 4.5 4.5 3.8 3.8 5.4	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété Eau, combustible et électricité	14 15 16 17 18 19
146.5 125.2	0.0	1.4	144.9 134.8	0.0 -1.0	3.6 1.0	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	2:
122.1	-0.3	2.4	128.8	0.4	3.4	ménager et services connexes	1
117.2 116.0 115.2	0.4 -0.9 1.4	3.1 2.5 3.1	115.0 117.7 112.2	-0.2 0.0 -1.8	2.7 2.3 2.2	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	2:
132.7 130.8 158.9 148.5	0.3 0.3 0.0 0.1	5.0 4.1 7.6 12.4	135.8 134.2 163.7 156.9	0.5 0.5 0.0 0.1	8.7 8.2 18.9 16.0	Transports Transport privé Essence Transport public	2 2 2 2
136.6 151.3 126.0	1.0 0.5 1.3	3.8 5.1 3.0	125.2 134.4 120.5	-1.3 0.5 -2.1	1.3 6.3 -1.2	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	3 3
133.0 127.9	-0.1 -0.2	3.4 4.0	130.2 124.1	-0.1 -0.1	3.0 2.5	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	3 3
142.0 151.5	0.1	6.0	147.9 158.7	0.1 0.1	7.3 8.3	imprimés Formation	3
159.4	1.1	12.0	165.5	-0.1	12.8	Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	3
185.0 146.5	1.1	25.8 4.7	194.7 147.7	-0.4 0.1	23.6	fumeurs Boissons alcoolisées	3
						Certains agrégats spéciaux:	
133.3 153.2 126.0 123.5 130.6 127.2	0.2 0.0 0.1 -0.3 0.2 0.1	4.6 4.3 3.6 1.0 4.6 3.4	134.6 153.6 126.5 126.9 131.1 128.5	0.0 0.0 -0.2 -0.5 0.1 -0.2	5.3 10.3 3.3 3.7 4.5 4.0	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	4 4 4 4 4
298.1			309.5			Ensemble converti à 1971=100	4

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - November 1985	November Taux de v	e change - 1985 from ariation - 1985 contre	Indexes - November 1985	November Taux de v	e change - 1985 from ariation - 1985 contre
0		Novembre 1985	October 1985 Octobre	November 1984 Novembre	Novembre 1985	October 1985 Octobre	November 1984 Novembre
1	All-items	130.2	0.3	4.8	130.0	0.3	4.8
2 3	Food Food purchased from stores Meat Dairy products and eggs Bakery and other cereal	119.9 118.2 115.8 129.4	0.7 0.6 1.2 -0.1	5.3 5.6 5.8 3.3	120.2 119.0 115.7 131.1	0.4 0.5 1.2 0.2	5.2 5.1 4.8 4.3
7	products Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations Coffee and tea Fats and oils	121.0 133.9 97.4 92.1 107.6 121.0	-0.7 -7.3 17.2 -2.0 -2.5 -0.1	4.3 1.4 12.3 16.1 8.2 8.2	123.4 126.8 101.7 91.6 105.1 131.0	-0.2 -8.1 15.3 -4.1 0.0 -0.1	7.8 2.2 10.7 -3.8 1.1 3.6
2	Other foods, food preparation materials and food preparations Food purchased from restaurants	115.5 127.9	-3.1 1.0	1.0	117.5 124.2	-0.8 0.2	3.7 5.4
4 5 7 8	Housing Shelter Principal accommodation Rented accommodation Rent Owned accommodation Water, fuel and electricity for	135.4 141.2 140.9 142.3 142.6 139.5	-0.1 -0.2 -0.3 0.0 0.2 -0.5	3.6 3.6 3.4 4.8 4.8 2.8	133.3 138.1 138.2 137.7 137.9	-0.1 -0.1 -0.1 0.1 0.2 0.1	3.7 3.6 3.7 4.6 4.6 3.5
	principal accommodation Household operation Household furnishings, equipment	143.6 122.3	0.0	2.4	140.0 124.0	-1.2 0.5	1.7
	and related services	116.5	0.3	2.7	121.0	-0.2	2.5
	Clothing Women's wear Men's wear	118.6 119.4 115.7	0.5 -0.4 2.1	3.9 4.3 3.7	116.5 116.3 114.8	-0.7 -0.9 -0.3	2.0 2.2 1.8
	Iransportation Private transportation Gasoline Public transportation	135.5 134.0 157.3 150.5	2.0 2.1 6.1 0.0	5.1 4.4 8.9 10.4	137.2 136.6 156.2 141.5	1.1 1.3 1.0 0.1	4.3 3.3 2.0 11.2
	Health and personal care Health care Personal care	130.0 138.8 124.9	0.1 -0.1 0.2	4.6 7.8 2.4	129.1 132.1 127.0	0.5 0.2 0.9	4.9 4.9 5.0
	Recreation, reading and education Recreation Reading materials and other printed	119.4 116.4	0.1	3.6 3.8	124.0 121.5	0.1 0.1	3.4 3.6
	matter Education	134.5 115.0	0.1	5.8	139.7 115.8	0.1	4.8 3.0
	Tobacco products and alcoholic beverages	160.2	-1.0	13.0	162.9	0.6	15.4
	Tobacco products and smokers' supplies Alcoholic beverages	183.4 147.0	-2.2 -0.2	25.3 5.6	187.9 146.7	0.6	27.5
	Selected special aggregates:						
	All-items excluding food Energy All-items excluding energy Food and energy All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	133.1 150.8 128.0 128.6 130.7 127.9	0.2 3.4 0.1 1.4 -0.1 0.6	4.8 6.0 4.7 5.5 4.6 5.4	133.1 149.1 128.0 127.5 131.0 128.5	0.2 0.0 0.3 0.3 0.3	4.5 1.9 4.9 4.2 4.9 5.0
Ī	All-items converted to 1971=100	304.0			304.5		

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - November 1985			Indexes - November 1985		e change - 1985 from ariation - 1985 contre	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Indices - Novembre 1985	October 1985 Octobre	November 1984 Novembre	Novembre 1985	October 1985 Octobre	November 1984 Novembre		N
130.1	0.7	3.7	130.3	0.5	3.8	Ensemble	
117.5	1.4	0.2	124.2	0.6	0.8	Aliments	
110.8	1.9	-1.5	120.8	0.8	-0.7 0.4	Aliments achetés au magasin Viande	
108.6 116.5	3.7	-1.2 -6.6	117.8	0.6	-2.1	Produits laitiers et oeufs	
			122.3	-0.5	-1.4	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers	
104.3 125.4	1.2	-1.4 3.6	132.9	-5.1	-2.5	Fruits	
103.0	9.8	3.4	105.9	6.8	-1.8	Légumes	
65.4	3.8	-37.1 -3.2	85.7 113.8	0.9	-12.3 -2.7	Sucre et préparations à base de sucre Café et thé	1
99.2 103.6	1.2	-3.3	131.4	-0.9	0.2	Huiles et matières grasses	1
						Autres aliments, ingrédients et préparations alimentaires	1
118.3 134.1	0.3	1.1	120.7 133.0	-2.0 0.0	-3.1 4.3	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1
136.4	0.2	4.0	131.2	0.2	3.6	Habitation	
141.8	0.1	4.4	133.0	0.3	3.8	Logement Logement principal	
141.7 132.3	0.1	4.3	132.8	0.5	5.3	Logement en location	
132.4	0.5	5.8	131.0	0.4	5.2	Loyer	1
143.7	0.0	3.2	128.5	0.4	2.8	Logement en propriété Eau, combustible et électricité	
149.0	0.1	5.3	146.9	0.1	4.6	pour le logement principal	
126.8	0.1	2.5	130.1	-0.3	2.1	Dépenses de ménage	
122.1	1.2	2.1	121.3	-0.6	3.5	Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	ı
117.9	0.6	2.3	119.9	1.1	3.6	Habillement	
115.2	0.3	0.3	118.4	0.5	3.5	Vêtements pour femmes	
118.3	1.5	3.8	116.0	1.7	2.7	Vêtements pour hommes	1
134.3	1.1	6.6	134.8	1.1	6.6	Transports	1
130.6	1.4	5.0	132.2	1.4	5.2	Transport privé Essence	
144.8	0.8	6.6	143.2	1.1	13.2	Transport public	
		1		1.0	5.3	Santé et soins personnels	
129.2	-0.4	1.7	131.4	1.0	7.5	Soins de santé	
123.8	-0.8	0.2	123.6	1.8	3.9	Soins personnels	ı
124.6	0.7	2.7	127.6	0.1	4.2	Loisirs, lecture et formation	Ì
117.2	-0.1	1.8	122.2	0.2	3.7	Loisirs	
		0.5	447.7	0.1	8.0	Matériel de lecture et autres imprimés	
145.2 143.8	6.1	8.5	143.7 143.7	0.1	6.2	Formation	
						Produits du tabac et boissons	ı
160.0	1.4	10.3	162.0	1.0	9.2	alcoolisées Produits du tabac et articles pour	
192.7	0.2	15.3	193.8	0.3	15.9	fumeurs	
145.4	2.2	7.4	148.3	1.4	5.7	Boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
133.3	0.5	4.5	132.1	0.5	4.7	Ensemble sans les aliments	
146.8	0.5	5.7	144.6	0.6	4.5	Énergie	
128.7	0.7	3.5	129.1	0.5	3.9 1.8	Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie	
125.1 131.8	1.0	1.6	129.6	0.6	4.6	Ensemble sans les aliments et l'énergie	
127.3	1.0	3.3	130.6	0.6	3.9	Ensemble sans le logement	
301.1			306.3			Ensemble converti à 1971=100	١

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - November 1985	November Taux de v	e change - 1985 from ariation - 1985 contre	Indexes - November 1985	November Taux de v	e change - 1985 from ariation - 1985 contre
		Novembre 1985	October 1985 Octobre	November 1984 Novembre	Novembre 1985	October 1985 Octobre	November 1984 Novembre
	All-items	129.7	0.2	4.0	127.1	0.2	4.3
1	Food	121.9	0.3	3.0	115.3	0.9	3.1
	Food purchased from stores	118.6	0.3	2.5	111.5	1.1	2.9
П	Meat	114.2	1.9	2.9	101.0	1.2	0.7
	Dairy products and eggs Bakery and other cereal	126.4	0.3	-0.1	122.2	-0.2	1.1
	products	122.5	1.0	2.8	121.5	0.7	2.4
	Fruit	120.3	-4.4	1.3	118.7	-0.8	5.3
	Vegetables Sugar and sugar preparations	103.5	3.8 -9.9	5.2	105.9	6.1	8.5
	Coffee and tea	134.2	0.5	5.5	102.5	1.1	-4.7
	Fats and oils	128.6	0.5	3.9	113.5	-0.4	-4.2
1	Other foods, food preparation						
	materials and food preparations Food purchased from restaurants	125.2 134.9	0.6	3.4 4.5	108.8	-0.6 0.5	0.9
	Housing	132.4	0.0	3.4	131.2	0.0	2.7
	Shelter	133.6	0.1	3.4	135.9	0.1	3.0
1	Principal accommodation	133.5	0.2	3.3	135.9	0.1	2.8
	Rented accommodation	120.5	0.5	3.5	134.7	1.2	4.6
	Rent	120.3	0.4	3.4	134.6	1.1	4.6
	Owned accommodation	130.8	0.1	2.3	137.2	-0.5	3.3
	Water, fuel and electricity for principal accommodation	147.7	0.0	5.9	131.6	0.0	-1.8
	Household operation	132.4	0.3	4.0	119.8	-0.6	2.6
	Household furnishings, equipment and related services	123.5	-1.1	2.7	120.7	0.1	1.1
	Clothing	116.6	0.6	3.0	116.0	-0.3	3.2
	Women's wear	114.0	-0.1	2.5	113.4	-0.8	2.5
	Men's wear	117.8	1.0	3.1	117.2	-0.5	3.2
	Transportation	132.3	0.1	5.6	128.8	-0.3	6.4
	Private transportation	129.3	0.1	4.4	125.0	-0.4	5.0
	Gasoline	139.5	-2.9	5.4	154.5	-2.0	16.7
	Public transportation	157.2	0.1	16.4	155.4	0.1	15.8
	Health and personal care Health care	131.3	0.5	3.0 5.7	125.5	-0.2 0.1	4.9
	Personal care	122.3	0.5	1.2	118.8	-0.5	3.9
	Recreation, reading and education	125.6	-0.1	3.0	129.5	0.2	6.5
	Recreation	121.9	-0.2	2.6	125.0	0.2	6.4
	Reading materials and other printed						
	matter	142.0	0.1	4.7	147.6	2.6	8.5
	Education	140.6	0.0	5.9	143.7	0.1	7.3
1	Tobacco products and alcoholic	450.0	1	1			
1	beverages Tobacco products and smokers'	158.0	1.2	9.4	163.5	0.1	10.2
	supplies	183.7	0.7	14.6	194.0	0.0	25.8
	Alcoholic beverages	147.9	1.5	6.3	150.9	0.2	3.3
	Selected special aggregates:						
	All-items excluding food	131.9	0.2	4.3	130.7	-0.1	4.6
	Energy	144.0	-1.4	5.6	142.5	-1.1	7.2
	All-items excluding energy	128.1	0.4	3.9	125.7	0.2	4.1
	Food and energy	128.9	-0.2	3.9	122.8	0.3	4.3
	All-items excluding food and energy	129.9	0.4	4.1	129.4	0.1	4.4
-	All-items excluding shelter	129.8	0.3	4.3	125.6	0.2	4.8

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

November Flaux de variation	Regina			Saskatoon				
	Indexes -	November 1	1985 from	November	November 1	985 from	Componente principales certains sous-	
Novembre 1985 October 1983 October 1985 October 1984 Novembre 1985 October 1984 Novembre 1985 October 1988 Novembre 1985 October 1988 Novembre	1985							
18.5 -0.1 2.6 113.9 1.2 2.1 Alimenta Al	Indices – Novembre 1985	1985	1984	Novembre	1985	1984		Na
115.9	127.0	0.1	3.2	126.2	0.4	4.0	Ensemble	1
112.9	118.5	-0.1	2.6					2
121.4	115.9							3
120,7								1
118.7								1
109-1						7.4		1 -
185.6								8
116.9 -2.0 -0.7 105.7 -0.2 5.0 Café et the fulles et matières grasses 116.4 0.5 0.3 111.8 111.5 0.6 5.8 0.3 0.2 5.5 122.1 0.4 1.6 1.6 1.6 1.6 1.7 1.		3.1						9
111.8					-0.2		Café et thé	11
111.8	112.7	-4.4	-6.6	116.4	0.5	0.3		1:
125, 3	111.8	-1.1	1.8	111.5	0.6	5.8	préparations alimentaires	
136.7	125.3					1.6	Aliments achetés au restaurant	1
136.7	132.6						Habitation	1
134,4							Logement	1
133.5								
130.0								
141,7								1
122.5	126.0	-0.1	0,0	171.0	-0.0	1	Eau, combustible et électricité	2
124.5								
124.5	127.5	0.6	2.0	122.3	0.0	2.5		2
117.4	124.5	-1.0	3.4	122.8	0.1	3.3		-
117.4	117 /	0.3	1.2	121.3	0.6	3.3	Habillement	2
116.9						2.4	Vêtements pour femmes	2
120.0		-1.5	0.4	122.2	1.7	5.7	Vêtements pour hommes	2
120.0	122.1	0.3	1.2	126.6	1.0		Transports	2
149.7								12
131.5								2
133.1			2 3	129 7	_n 2	2.9		13
130.5								3
128.8							Soins personnels	1
122.7	126.6	0.2	3.9	126.4	0.1	3.9	Loisirs, lecture et formation	13
139.6 146.1 157.0 158.8 159.2 159.2 159.2 159.2 159.2 159.2 159.2 159.2 159.2 159.2 159.2 159.2 159.2 159.2 159.2 159.2 159.2 159.2 159.3 159.2 159.3 159.2 159.3 159.3 159.2 159.3							Loisirs	13
146.1				115.6	0.4	7 7		1
153.0 0.4 8.5 151.6 0.5 9.5 alcoolisées Produits du tabac et articles pour fumeurs 186.8 0.6 21.4 188.6 -0.1 23.9 fumeurs 140.1 0.3 2.6 140.6 0.8 4.4 Ensemble sans les aliments 129.2 0.1 3.4 129.5 0.3 4.4 Ensemble sans les aliments 131.1 0.4 0.9 136.1 0.1 4.5 Énergie 122.4 0.0 3.3 125.2 0.5 4.0 Ensemble sans l'énergie 122.4 0.0 2.1 120.5 0.8 2.7 Aliments et énergie 128.9 0.1 3.6 128.4 0.2 4.4 Ensemble sans les aliments et l'énergie 125.4 0.1 2.9 125.1 0.6 4.0 Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie	139.6 146.1							3
153.0							Produits du tabac et boissons	3
186.8	153.0	0.4	8.5	151.6	0.5	9.5	alcoolisées	
140.1 129.2 129.2 131.1 0.4 0.9 136.1 120.5 0.8 14.4 129.5 120.5 120.5 120.0 120.5 120.0 120.5 120.0 120.1 120.5 120.0 120.1 120.5 120.0 120.1 120.5 120.0 12	107.0	0.6	21 /	199 6	_0 1	23 9		1
129.2 0.1 3.4 129.5 0.3 4.4 Ensemble sans les aliments 131.1 0.4 0.9 136.1 0.1 4.5 Énergie 122.4 0.0 2.1 120.5 0.8 2.7 Aliments et énergie 128.9 0.1 3.6 128.4 0.2 4.4 Ensemble sans les aliments et l'énergie 125.4 0.1 2.9 125.1 0.6 4.0 Ensemble sans les aliments et l'énergie	140.1							3
131.1 0.4 0.9 136.1 0.1 4.5 Énergie 126.5 0.0 3.3 125.2 0.5 4.0 Ensemble sans l'énergie 122.4 0.0 2.1 120.5 0.8 2.7 Aliments et énergie 128.9 0.1 3.6 128.4 0.2 4.4 Ensemble sans les aliments et l'énergie 125.4 0.1 2.9 125.1 0.6 4.0 Ensemble sans le logement							Certains agrégats spéciaux:	
131.1 0.4 0.9 136.1 0.1 4.5 Énergie 126.5 0.0 3.3 125.2 0.5 4.0 Ensemble sans l'énergie 122.4 0.0 2.1 120.5 0.8 2.7 Aliments et énergie 128.9 0.1 3.6 128.4 0.2 4.4 Ensemble sans les aliments et l'énergie 125.4 0.1 2.9 125.1 0.6 4.0 Ensemble sans le logement	120 2	0.1	3 /1	129.5	0.3	4.4	Ensemble sans les aliments	1
126.5 0.0 3.3 125.2 0.5 4.0 Ensemble sans l'énergie 122.4 0.0 2.1 120.5 0.8 2.7 Aliments et énergie 128.9 0.1 3.6 128.4 0.2 4.4 Ensemble sans les aliments et l'énergie 125.4 0.1 2.9 125.1 0.6 4.0 Ensemble sans le logement								1
122.4 0.0 2.1 120.5 0.8 2.7 Aliments et énergie 128.9 0.1 3.6 128.4 0.2 4.4 Ensemble sans les aliments et l'énergie 125.4 0.1 2.9 125.1 0.6 4.0 Ensemble sans le logement					0.5	4.0	Ensemble sans l'énergie	14
128.9				120.5	0.8	2.7	Aliments et énergie	1
123.4	128.9	0.1	3.6					
	125.4	0.1	2.9	125.1	0,6	4.0	Ensemble sans le logement	+

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calgary		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - November 1985 Indices -	November Taux de v	e change - 1985 from ariation - 1985 contre	Indexes - November 1985	November Taux de v	e change - 1985 from ariation - 1985 contre
0		Novembre 1985	October 1985 Octobre	November 1984 Novembre	Novembre 1985	October 1985 Octobre	November 1984 Novembre
	All-items	125.2	0.5	3.2	124.9	0.3	3,3
	Food Food purchased from stores Meat Dairy products and eggs Bakery and other cereal	121.0 120.5 115.8 124.0	0.1 0.1 1.0 -0.1	3.3 3.9 6.2 1.9	120.6 121.2 121.1 123.9	0.0 -0.1 2.7 -0.1	4.2 4.6 9.2 2.2
	products Fruit Vegetables Sugar and sugar preparations Coffee and tea Fats and oils	130.9 130.8 115.8 68.9 116.4 124.2	0.2 -3.8 8.0 -2.0 -2.5 -1.4	4.5 1.5 5.6 -18.6 1.7 -0.3	128.3 128.5 114.3 78.1 112.0 126.3	0.4 -4.1 3.2 0.3 -1.6 0.1	6.0 4.8 -2.1 -14.1 0.7 -1.8
3	Other foods, food preparation materials and food preparations Food purchased from restaurants	120.5 123.0	-0.6 0.0	2.4	115.1 119.6	-0.9 0.1	0.5
4 5 6 7 8 9 0	Housing Shelter Principal accommodation Rented accommodation Rent Owned accommodation	120.9 119.4 119.0 112.7 112.5 117.6	0.2 0.2 0.2 0.1 0.0 0.3	1.2 0.3 0.2 0.0 -0.1 -0.7	120.5 119.0 118.6 107.6 107.4 116.3	0.2 0.2 0.2 0.5 0.4 0.2	1.0 0.8 0.7 0.7 0.6 0.6
	Water, fuel and electricity for principal accommodation Household operation Household furnishings, equipment	137.7 130.2	-0.1 0.1	3.8	148.9 132.5	-0.1 0.4	1.2 0.5
	and related services	117.6	0.8	2.3	116.7	1.0	1.5
	Clothing Women's wear Men's wear	115.4 112.9 117.4	1.0 1.5 0.7	2.8 2.6 2.4	111.8 106.6 112.5	0.7 0.8 0.4	3.1 3.3 2.8
	Transportation Private transportation Gasoline Public transportation	132.1 128.5 157.2 161.5	1.5 1.7 2.7 0.1	5.7 4.2 8.6 15.1	135.0 131.0 158.5 157.2	0.9 1.2 0.3 0.1	7.3 5.7 13.0 15.2
	Health and personal care Health care Personal care	131.5 148.7 120.8	0.2 0.5 0.2	4.9 6.0 4.2	134.9 149.8 125.1	0.4 0.0 0.5	3.7 4.2 3.3
	Recreation, reading and education Recreation Reading materials and other printed	125.9 123.4	0.3 0.3	3.4 3.5	125.6 122.4	0.2	3.4 3.5
	matter Education	135.6	0.1	4.4	140.5 141.1	0.1	6.5
	Tobacco products and alcoholic beverages Tobacco products and smokers'	162.8	0.1	8.1	158.8	0.2	7.4
	supplies Alcoholic beverages	205.3	-0.2 0.2	18.4	193.8 148.2	0.4	19.4 3.6
	Selected special aggregates: All-items excluding food Energy All-items excluding energy Food and energy All-items excluding food and energy	126.3 144.9 123.8 126.8 124.5	0.6 1.5 0.4 0.5	3.2 6.0 3.0 4.0 2.8	126.0 150.1 123.0 128.3 123.7	0.5 0.1 0.3 0.0	3.2 6.3 3.2 4.8 2.9
	All-items excluding shelter All-items converted to 1971=100	127.9	0.6	4.4	128.4	0.4	4.4

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - fin

ancouver			Victoria(2)				
ndexes - lovember 985	Percentage November 1 Taux de va Novembre 1	985 from	Indexes - November 1985	Percentage November 1 Taux de va Novembre 1	985 from	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
ndices - lovembre 985	October 1985 Octobre	November 1984 Novembre	Indices - Novembre 1985	October 1985 Octobre	November 1984 Novembre		N
26.6	0.1	3.0	102.9	0.1		Ensemble	
20.7	0.4	0.7	101.8	-0.6		Aliments	ı
118.6	0.3	-0.4	101.0	-0.8		Aliments achetés au magasin	1
13.8	1.9	-0.2	98.0	-0.9 -1.3	• •	Viande Produits laitiers et oeufs	
125.6	-0.6	1.0	101.2	-1.5		Produits de boulangerie et autres	1
124.3	-0.6	0.6	99.7	-1.0		produits céréaliers	1
120.9	-3.1	-4.1	101.3	-1.6		Fruits	1
103.7	7.9	-4.9	104.1	2.5 -6.5		Légumes Sucre et préparations à base de sucre	
86.5 117.1	-6.4 0.9	-2.4	102.9	0.5		Café et thé	1
138.6	-0.4	-1.6	99.4	-2.2		Huiles et matières grasses	1
			405.4	0.2		Autres aliments, ingrédients et préparations alimentaires	1
121.1 125.7	0.2	1.3	105.1	0.2	• •	Aliments achetés au restaurant	-
123.2	-0.1	1.6	100.8	0.2		Habitation	
123.8	-0.1	1.4	100.5	-0.1		Logement	
122.9	-0.2	1.0	100.2	0.0		Logement principal Logement en location	
127.1	0.2	2.2	102.2	0.3	• •	Loyer	1
127.6 114.7	0.3	2.3	98.2	-0.3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Logement en propriété	١
						Eau, combustible et électricité	
148.3	0.1	4.1	102.6	0.0	••	pour le logement principal Dépenses de ménage	
129.7	-0.1	1.6	103.4	0.6	••	Articles d'ameublement, équipement	1
117.3	0.3	2.4	99.8	1.3		ménager et services connexes	1
118.4	0.3	2.0	102.0	0.1		Habillement	1
117.6	0.9	2.2	101.8	0.6		Vêtements pour femmes	
117.1	-0.8	1.8	101.7	-1.0	•••	Vêtements pour hommes	1
135.3	0.6	6.7	106.1	0.3		Transports	
131.2	0.7	4.8	104.5	0.3		Transport privé	
154.0	0.0	7.5	108.5	0.1		Essence Transport public	
162.5	0.1	18.4	115.0	0.1		Transport public	
126.0	-0.3	2.4	103.0	1.1		Santé et soins personnels	
130.8	0.1	3.2	103.2	0.2		Soins de santé	1
123.1	-0.6	1.7	102.9	1.8		Soins personnels	1
133.2	-0.1	4.4	103.7	-0.1		Loisirs, lecture et formation	
125.2	-0.1	3.1	102.5	0.0		Loisirs	
447.4	0.1	7.4	105 (0.1		Matériel de lecture et autres imprimés	
143.4 181.8	0.1	7.4	105.6	0.0	::	Formation	١
.5110	0.0	1					ı
			444.4	0.4		Produits du tabac et boissons alcoolisées	١
150.9	-0.4	11.1	111.1	0.4		Produits du tabac et articles pour	
185.9	-1.6	25.3	128.3	0.0		fumeurs	
139.4	0.1	6.0	105.6	0.7		Boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
128.4	0.1	3.7	103.1	0.2		Ensemble sans les aliments	
151.2	0.0	6.1	105.5	0.0		Energie	
124.7	0.1	2.8	102.6	0.1		Ensemble sans l'énergie	
128.4	0.3	2.2	102.9	-0.4	::	Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie	۱
125.9 128.9	0.2	3.8	103.9	0.2		Ensemble sans le logement	
						5	i
302.4						Ensemble converti à 1971=100	

⁽²⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 7. Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife, March 1982=100

TABLEAU 7. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-100

	Whitehorse			Yellowknife		
Major components and selected special aggregates Composantes principales et certains agrégats spéciaux	Indexes - November 1985	November Taux de v	e change - 1985 from ariation - 985 contre	Indexes - November 1985	November Taux de v	ge change - 1985 from variation - 1985 contre
ee ceream agregaes specials	Novembre 1985	October 1985 Octobre	November 1984 Novembre	Novembre 1985	October 1985 Octobre	November 1984 Novembre
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	118.3	0.0	3.1	120.4	0.2	4.4
Food - Aliments	116.7	-0.1	1.5	114.6	-0.4	1.1
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	116.5	0.0	2.7	116.2	0.2	3.1
Clothing - Habillement	108.6	-1.7	0.5	111.6	0.4	2.4
Transportation - Transports	122.4	0.4	5.0	122.7	1.0	8.1
Health and personal care - Santé et soins personnels	119.2	-0.7	0.6	129.4	0.6	3.9
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left$	121.8	0.0	3.7	115.6	0.0	2.9
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	126.1	1.0	7.3	142.7	0.0	14.0
Selected special aggregates: - Certains agrégats spéciaux:						
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	119.4	0.0	3,6	120.8	0.4	5.6
Energy - Energie	116.2	0.0	3.6	129.0	-1.0	3.4
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	119.2	0.0	3.4	120.1	0.4	5.4
All-items - Ensemble	118.0	0.1	2.9	123.4	0.6	4.8
Housing - Habitation	116.0	0.3	2.4	130.7	1.2	4.8

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. While indexes for these centres are available starting in March of 1982, they are only included in the calculation of the official CPI for Canada starting with the January 1985 data.

It has not yet been possible to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres are such that Statistics Canada has been unable to construct reliable price indexes for It was decided that as an interim and new houses. only available alternative measure, the price movement of rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the other sixteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Note:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Bien que les indices pour ces centres soient disponibles à partir de mars 1982, ils ne sont compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada qu'à compter de janvier 1985 seulement.

Il n'a pas encore été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des seize autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100

	January	Février	March Mars	April Avril	May	June Juin	July	August Août	September	October	November	Décembre	Annual average Moyenne annuelle
St. John's:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9 125.5	75.9 83.5 * 95.4 106.4 115.1 121.5 126.4	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5 126.7	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9 127.1	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7 122.3 126.9	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9 122.7 128.2	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6 123.7 128.5	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6 123.5 128.5	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9 123.3 128.9	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1 123.1 128.6	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3 123.6 129.2	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8 124.3	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5 122.7
Charlottetown-Summerside: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7 122.3	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3 123.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8 123.2	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9 119.4 123.8	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0 119.8 123.9	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3 120.1 124.6	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7 120.4 125.4	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0 120.6 125.5	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1 120.6 126.1	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6 121.1 125.2	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8 121.6 125.4	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9 121.8	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1 120.0
Halifax: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5 124.6	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2 125.5	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3 126.2	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9 120.8 126.6	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4 121.2 127.1	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7 121.4 127.5	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5 122.5 128.0	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7 122.6 128.1	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0 122.7 128.1	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4 123.1 128.5	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7 124.0 128.5	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8 124.1	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8 121.9
Saint John: 1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984 1985	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6 125.2	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3 126.2	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8 126.3	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0 126.7	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0 122.3 126.9	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3 122.6 128.0	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0 123.3 128.6	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8 123.4 129.1	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1 123.1 129.9	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4 123.6 129.9	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7 124.5 129.7	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6 124.8	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8 122.8
Québec: 1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984 1985	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6 124.7	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4 125.8	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1 126.4	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3 122.1 126.8	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6 122.7 127.3	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3 122.5 128.4	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6 122.9 128.9	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5 122.2 129.3	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6 123.0 129.8	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3 123.6 129.8	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7 124.2 130.2	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8 124.6	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3 122.7
Montréal: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3 124.8	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0 121.4 126.1	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2 121.9 126.1	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4 122.4 126.7	80.0 87.5 98.5 110.6 117.0 122.4 127.2	117.8	123.5	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9 122.8 129.1	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1 123.0 129.5	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9 123.3 129.6	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1 124.1 130.0	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3 124.6	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8 122.7

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Continued
TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - suite

	January	February	March	April Avril	May	June	July Juillet	August Août	September	October	November	December	Annual average Moyenne annuelle
Ottawa: 1979 1980 1981 1981 1982 1983 1984 1985	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0 126.9	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1 127.2	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9 122.4 127.4	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5 122.8 128.4	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8 123.8 128.9	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7 123.7 129.0	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9 123.9 128.8	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6 124.5 129.2	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4 125.4 130.1	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4 125.7	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3 123.2
Toronto: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3 126.2	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3 126.9	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4 127.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2 122.6 127.7	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3 122.8 127.7	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6 123.7 128.4	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8 124.3 128.7	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4 124.4 129.1	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4 124.6 129.1	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0 124.7 129.6	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8 125.5 130.3	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5 125.3	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0 123.7
Thunder Bay: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5 126.9	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4 127.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2 122.3 127.4	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1 122.9 128.4	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8 123.9 128.8	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6 123.7 129.0	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8 123.9 129.4	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2 124.7 129.7	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0 124.8	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1 122.8
Winnipeg: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9 122.4	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1 122.6	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9 123.4	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2 119.1 124.4	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2 119.3 125.1	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5 120.2 125.7	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1 121.1 126.0	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4 121.2 125.7	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5 121.1 126.3	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7 122.1 126.9	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1 121.9 127.1	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3 121.6	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1 120.3
Regina: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1 123.5	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4 124.0	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5 124.6	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9 125.0	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9 120.6 125.8	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8 121.5	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5 121.7 125.3	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5 122.2 125.9	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5 122.4 126.9	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7 123.1 127.0	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6 123.2	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0
Saskatoon: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5 121.9	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9 122.4	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0 122.8	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 119.4 123.4	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5 119.8 123.5	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 120.4 124.0	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1 119.9 124.6	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7 120.0 124.5	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4 120.7 125.0	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2 120.6 125.7	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0 121.4 126.2	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9 121.6	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9 120.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981-100 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuell
Edmonton: 1979 1980 1981 1982 1983 1983	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 119.9	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2 119.8	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6 119.8	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3 121.2	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2 121.1	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0 121.3	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5 121.2	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6 121.3	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8 121.4	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2 120.4
1985	122.2	122.7	123.1	123.8	124.1	124.7	124.8	124.5	124.6	124.6	125.2		
Calgary:										00.0	82.5	83.2	80.0
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7 121.3	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1 121.7	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0 119.1 122.2	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0 119.5 122.8	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6 119.4 123.2	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6 119.7 123.9	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4 120.5 124.2	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5 120.6 124.0	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1 121.0 124.4	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9 120.4 124.5	93.0 104.6 115.4 118.2 120.9 124.9	93.5 105.1 114.7 118.3 121.1	88.3 100.0 112.0 117.1 120.0
Vancouver:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6 119.0	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7 123.5	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1 123.3	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6 120.5 124.4	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6 120.9 124.9	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3 120.8 125.1	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6 122.0 125.6	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9 122.3 125.8	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1 122.5 126.2	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3 122.5 126.5	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4 122.9 126.6	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5 122.8	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6 121.3
Victoria(1):													
1984 1985	100.2	100.8	101.5	101.7	102.0	102.2	102.4	102.5	102.1	102.8	102.9	100.0	

⁽¹⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 9. All-items Consumer Price Index excluding shelter (Not Seasonally Adjusted), for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-1985, March 1982=100

TABLEAU 9. Indice d'ensemble des prix à la consommation sans le logement (non désaisonnalisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985, mars 1982=100

	January	February	March Mars	April Avril	May Mai	June	July Juillet	August Août	September Septembre	October	November	December Décembre	Annual average Moyenne
Whitehorse:													annuelle
1982 1983 1984 1985	104.7 110.7 114.9	105.3 110.9 115.4	100.0 106.2 110.8 115.7	100.9 106.7 111.4 116.5	102.5 107.7 112.0 116.5	103.2 108.4 112.7 117.1	104.1 108.7 113.2 117.3	104.2 109.1 113.9 117.8	104.0 109.0 114.4 118.2	104.9 109.2 113.8 118.3	104.7 109.8 114.7 118.3	105.0 110.3 114.6	107.9 112.8
Yellowknife: 1982 1983 1984 1985	105.9 111.3 114.9	107.3 111.6 115.2	100.0 107.6 111.6 116.1	100.7 107.7 112.4 116.5	103.4 110.1 114.0 118.7	103.5 109.1 113.5 118.6	105.1 109.9 114.5 119.0	105.2 110.1 115.0 119.1	104.9 110.2 115.1 119.6	106.5 110.4 114.0 120.2	107.2 110.8 115.3 120.4	107.1 111.1 114.9	109.2

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the cost of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for January 1985, the weights used in the CPI are those pertaining to 1982 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1982 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households living in Canadian urban centres with 1982 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 79 such urban centres plus Whitehorse and Yellowknife.

Separate CPI's are published for 16 of these centres plus Whitehorse and Yellowknife which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1982 current consumption expenditure reported in the 81 centres. These 18 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province.

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. year depends on the CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items and gasoline, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g., property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted prior to the next regularly scheduled pricing when there is evidence to suggest that significant price changes have occurred. The number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans ${\bf Prix~a}$ la consommation et indices des prix, n^0 62-010 au cataloque.

Champ d'observation

À compter des indices pour janvier 1985, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1982. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1982. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1982. Au total, l'IPC tient compte de 79 centres urbains en plus de Whitehorse et de Yellowknife.

Des IPC distincts sont publiés pour 16 de ces centres en plus de Whitehorse et de Yellowknife qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70% des dépenses courantes de consommation déclarées en 1982 dans les 81 centres. Les 18 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province.

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments et de l'essence le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué avant le prochain relevé prévu au calendrier, lorsqu'il est évident q'une variation importante s'est produite. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are reindically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In January 1985, the CPI weights were updated using 1982 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En janvier 1985, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1982.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974, 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974, 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

•	Weights(1)	- Pondérations(1)		
Major components - Composantes principales	1982	1978	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0	100.0
Food - Aliments	20.0	21.1	21.5	.24.8
Housing – Habitation	38.1	35.4	34.1	31.4
Clothing - Habillement	8.4	9.6	10.1	11.3
Transportation - Transports	15.8	16.2	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	3.7	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	8.6	8.3	6.9
Tobacco products and alcoholic beverages – Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.4	5.4	6.2	6.0

⁽¹⁾ Figures may not add up due to rounding.

These weights represent expenditures in 1982 (1982 quantities and prices), in 1978 (1978 quantities and prices), in 1974 (1974 quantities and prices) and in 1967 (1967 quantities and prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section. For city weights, see Text Table II, page 36.

The indexes based on 1982 weights were linked or connected in December 1984 to the appropriate indexes based on 1978 weights which had been in use since April 1982. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. The linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the percentage change and/or the level of an aggregate index to fall outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 7) are on a March 1982=100 base and the CPI for Victoria is on a December 1984=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various statistical series, the official time base of the CPI is updated once every 10 years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1982 (quantités et prix de 1982), et en 1978 (quantités et prix de 1978 et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation. Pour les pondérations des villes, voir le tableau explicatif II, page 36.

Les indices fondés sur les pondérations de 1982 ont été enchaînés ou raccordés en décembre 1984 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1978, qui étaient en usage depuis avril 1982. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. Cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, le changement en pourcentage et (ou) le niveau de l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice est exprimé sur la base de 1981=100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 7) sont sur la base mars 1982=100 et l'IPC de Victoria est sur la base de décembre 1984=100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les 10 ans.

Changements en pourcentage versus changements en points d'indice

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice au neffet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

⁽¹⁾ Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

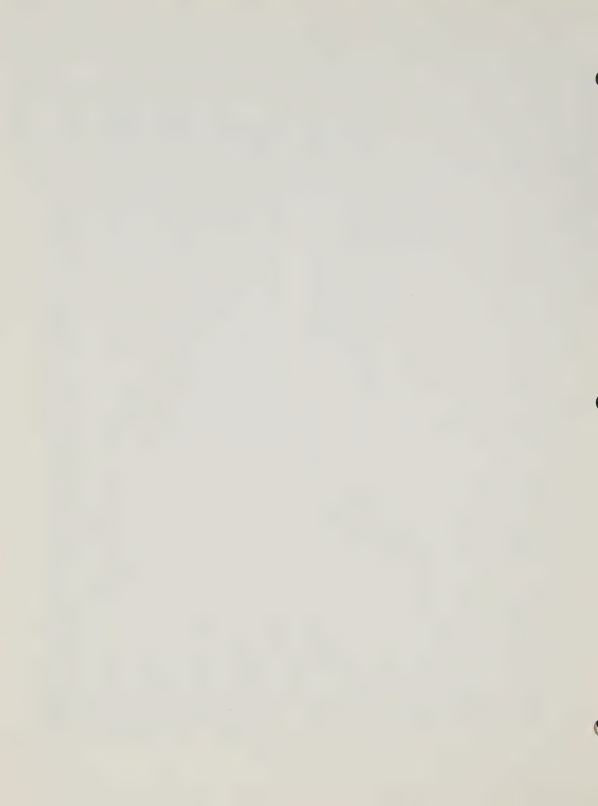
TEXT TABLE II. Comparison of 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index for Canada and 18 Cities(1)
ABLEAU EXPLICATIF II. Comparaison des pondérations des dépenses de 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la con

meaning and a comparation one purported this set of 1918 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, pour le Canada et 18 villes(1)	eracions	des de	senses or	1270 EL	7961 ap	ULILISE	sa bour	I'indice	des prix	k à la ci	nsommati	on, pour	le Cana	da et 18	villes(1			
1982 quantities valued at 1982 prices – Quantités de 1982 évaluées selon les prix de 1982	Canada John's town/ Summer- Summer- Summer- State	St. John's	1	Halifax	Saint John	Québec	Mont-	Ottawa	Ottawa Toronto Bay			Saska- Regina toon			Calqary couver		Vic- White- toria horse		Yellow- knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	100.00	100.00	100.00 100.00	100.001	100.00	100.00	100.001	100.00	100.001	100.00	100.00	100.001	100.001	100,001	100.001	100.001	100.001	100.001	00,00
Food - Aliments	20.02	20.54	20.55	18,35	20,16	16.96	21.07	18.95	20.29	20.47	20.84	18,00	17.86	18.38	16.26	19.31	19.73	19.15	18,44
Housing - Habitation	38.14	34.91	38.45	36,45	37.32	35.43	36,15	39,30	39,43	35.71	36.25	37.08	37.27	38.96	43.04	39,33	41.31	38.78	34.88
Clothing - Habillement	8,37	8.94	8.60	8.44	8.51	9.25	9,10	8.48	8.07	8.58	8.25	8.76	8.42	8.63	8,34	7.36	6.33	7.24	99*6
Transportation - Transports	15.75	17.24	15.02	18.51	17.09	15.35	16.20	14.56	15.30	16.05	16.81	17.21 15.80		16.51	14.10 15.55	15.55	14.09	15.80	14.94
Health and personal care – Santé et soins personnels	4.02	3.95	3.95 4.61	4.02	4.01	4.01	4.39	3.99	4.13	4.02	4.50	3.91	4.14	3,63	3.80	3.71	3.60	3.30	3.92
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.25	66.99	6.95	7.70	7.37	8,48	7.59	9.21	7.88	8.84	7.82	8,90	9.79	9.00	9.27	9.72	8.74	9.47	11.63
Tobacco products and alcoholic beverages Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.45	7.43	5.83	6.52	5.55	6.14	5.50	5.51	4.91	6.33	5.53	6,14	6,71	4.88	5.17	5.02	6.20	6.25	6,53

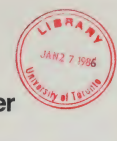
1978 quantities valued at 1978 prices — Quantités de 1978 évaluées selon les prix de 1978	Canada John's town/ Summer-	St. John's	Char- lotte- town/ Summer- side	Halifax	Saint John Québec	québec	Mont- réal	Ottawa	Mont- real Ottawa Toronto Bay			Saska- Regina toon			Van- Calgary couver	Van-	Vic- White- toria horse		Yellow- knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	100.00	100,00	100.00 100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100,00	100.001	100.001	100.001	100.001	100.001	100.00 100.00		100.00	100.00	100.00
Food - Aliments	21,11	23,05	20,18	19,93	20,38	19.67	23.27	19,23	21.19	21.84	23.25	19.69	20.21	19.38	19.49	21.21	:	:	:
Housing - Habitation	35,37	33.83	35.84	36.47	35.88	34,35	33.01	36.09	37.22	34.47	34.02	33,15	34.81	36.20	36.02	36.94	:	:	:
Clothing - Habillement	9.55	9.11	9.56	9.01	9.45	11.14	10.43	69*6	9*64	8.37	8.91	9.45	8.95	9.21	9,36	7.91	:	:	:
Transportation - Transports	16.27	16.48	16.84	17.18	17.58	17.22	15.43	15.94	14.80	16.54	15.32 17.68		16.88	17.26	16.86	16.57	:	:	:
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.71	3,33	3.67	3,63	4.04	3,46	3,98	3,83	3.89	3,50	4.10 3.72		3.56	3.43	3.62	3.21	:	:	:
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8,61	7.15	8,25	8,60	7.99	8.92	8.16	10.06	8.27	8.68	8.62	10.34	9.81	9.27	9,36	8.78	:	:	:
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5,39	7.05	5.66	5,18	4.68	5.25	5.72	5.15	5.15 4.99 6.60	09.9	5.77	5.78 5.25	5.78		5.29	5,38	:	:	:

(1) Figures may not add up due to rounding. (1) Les chiffres ayant été arrandis, les totaux peuvent ne pas correspondre.









The consumer price index

December 1985

L'indice des prix à la consommation

Décembre 1985



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 420~2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)993-7276

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zenith U-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	

Comment commander les publications

(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 076.

Appelez à frais virés au 420-2011

1(613)993-7276

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018) Statistics Canada

Prices Division

Statistique Canada

Division des prix

The consumer price index

December 1985

L'indice des prix à la consommation

Décembre 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1986

January 1986 5-4300-503

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 62-001, Vol. 64, No. 12

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1986

Janvier 1986 5-4300-503

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 62-001, vol. 64, n° 12

ISSN 0703-9352

Ottawa

SYMPOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A 076.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index Reference Paper, Updating Based on 1982 Expenditures, (Occasional), Catalogue 62-555. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in two volumes: Family Food Expenditure, 1982, Catalogue 62-554, and Family Expenditure in Canada 1982, Catalogue 62-555.

Consumer Price Index series for Canada and eighteen cities, in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (Quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available. For these and further information, contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (613-990-9606 or 613-990-9607).

This publication was prepared under the direction of:

- Barbara J. Slater, Director, Prices Division
- . J. Arthur Ridgeway, Chief Consumer Prices Section

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (n 0 62-001 au catalogue) et Prix à la consommation et indices des prix (n 6 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues, sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM, Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 016.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

Les méthodes et les concepts de l'IPC sont décrits en détail dans le Document de référence de l'indice des prix à la consommation, Mise à jour fondée sur les dépenses de 1982 (hors série), nº 62-553 au cataloque. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans deux volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles au Canada, 1982, nº 62-555 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, 1982, nº 62-555 au catalogue.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et dix-huit villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans $P{\rm rix}$ à la consommation et indices des prix, (trimestriel), nº 62-010 au catalogue. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont disponibles. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A DT6 (613-990-9606 ou 613-990-9607).

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Barbara J. Slater, directeur, Division des prix
- . J. Arthur Ridgeway, chef Section des prix à la consommation

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Р	age		Page
National Highlights	7	Points saillants de l'indice national	7
City Highlights	8	Points saillants des indices des villes	8
Main Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	19	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	19
Technical Notes	36	Notes techniques	36
Table		Tableau	
 The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Ad- justed), Canada 	9	 L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaison- nalisés), Canada 	9
2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970-1985	11	 Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaison- nalisé), 1970-1985 	11
 Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) 	13	 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous- groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés) 	13
 Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggre- gates (Not Seasonally Adjusted) 	17	 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 	17
5. Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Chang (Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada	е	5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et taux de variation courants (fondés sur les taux de variation composés des trois derniers mois aux taux annuels), Canada	
6. Consumer Price Indexes, Major Com- ponents, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City	24	 Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés), par ville 	24
 Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife 	32	 Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife 	32
8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985	33	8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985	33
9. All-items Consumer Price Index excluding Shelter (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife, March 1982–1985	35	9. Indice d'ensemble des prix à la consomma- tion sans le logement (non désaisonna- lisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985	35

TABLE DES MATIÈRES - fin

Graphique

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Chart

1.	The Consumer Price Index for Canada	10	1.	Indice des prix à la consommation pour le Canada	10
2.	Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada	10	2.	Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada	10
3.	Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All- items Index, Canada, December 1985	12	3.	Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'in- dice d'ensemble, Canada, décembre 1985	12
4.	Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, December 1985	12	4.	Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, décembre 1985	12
5.	Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, December 1985	23	5.	Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, décembre 1985	23

Release Dates for the Consumer Price Index - 1986

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1986

Index for the Month of

Indice pour le mois de

Release Date

Date d'émission

January - 1986 - janvier

February - 1986 - février

March - 1986 - mars

April - 1986 - avril

May - 1986 - mai

June - 1986 - juin

July - 1986 - juillet

August - 1986 - août

September - 1986 - septembre

October - 1986 - octobre

November - 1986 - novembre

December - 1986 - décembre

February 21 - 1986 - 21 février

March 21 - 1986 - 21 mars

April 18 - 1986 - 18 avril

May 16 - 1986 - 16 mai

June 13 - 1986 - 13 juin

July 22 - 1986 - 22 juillet

August 19 - 1986 - 19 août

September 16 - 1986 - 16 septembre

October 17 - 1986 - 17 octobre

November 14 - 1986 - 14 novembre

December 19 - 1986 - 19 décembre

January 20 - 1987 - 20 janvier



NATIONAL HIGHLIGHTS

The All-items Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981-100) rose 0.5% between November and December 1985 to a level of 129.5. There were increases in five of the seven major component indexes, with the largest proportion of the advance in the All-items index being due to a 1.3% rise in the Food index. An increase of 0.7% in the Transportation index also contributed strongly, while a decline of 0.3% in the Clothing index provided a partial offset.

The year-to-year increase in the CPI, as measured by comparing the index level for December 1985 to that of December 1984, was 4.4%, up noticeably from the 4.0% reported in the previous 12-month period ending in November. However, the average annual increase for 1985 (see Table 2 of this publication) was 4.0%, down from the 4.4% obtained for 1984.

The Food index advanced by 1.3% in December as a result of an advance of 1.8% in the index for Food Purchased from Stores and a rise of 0.3% in the index for Food Purchased from Restaurants. A large part of the latest increase in the Food index resulted from a higher than usual increase in the prices of fresh vegetables (20.8%) due principally to sharp price rises registered for lettuce and tomatoes with particularly cold weather conditions in California , Mexico and Arizona. Prices of storage type vegetables have also risen partly due to a decline in domestic inventories compared to the same period in 1984. Other significant contributions to the latest change in food prices came from higher prices for fresh fruit (seasonal), beef (declines in slaughter) and pork (seasonal increase in demand). Moderate price increases were also observed for dairy products, bakery products and sugar. A small offset resulted from price declines for chicken and turkey (holiday promotions), for carbonated beverages and for coffee.

Over the 12-month period, December 1984 to December 1985, the Food index advanced by 3.7%, up sharply from the 2.3% observed in the previous 12-month period ending in November. The latest 3.7% advance resulted from a rise of 3.5% in the Food Purchased from Stores index and an increase of 4.2% in the Food Purchased from Restaurants index.

The All-items excluding Food index rose by moderate 0.2% in December with a large part of the latest increase resulting from a rise of 0.7% in the Transportation index due mainly to higher prices for selected new automobiles and increased gasoline The premiums on automobile insurance and prices. vehicle registration fees in Ontario also rose, while rental and leasing charges related to automobiles posted seasonal declines. In the public transportation component, air fares rose mainly for European and Southern routes. An increase of 0.2% in the Housing index, due mainly to higher charges for rented and owned accommodation offset, to some extent, by seasonally lower rates for hotel/motel accommodation also impacted to a lesser extent on the latest change in the All-items excluding Food index. The Tobacco Products and Alcoholic Beverages index which rose by 0.4% (largely due to higher cigarette prices) also contributed to the overall advance. A decline of 0.3% in the Clothing index, largely resulting from sales, had a moderate dampening effect on the latest advance.

Over the 12-month period, December 1984 to December 1985, the All-items excluding Food index rose by 4.5%, up slightly from the 4.4% reported in the previous 12-month period ending in November.

POINTS SAILLANTS DE L'INDICE NATIONAL

L'indice d'ensemble des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981-100) a progressé de 0.5% entre novembre et décembre 1985 pour s'établir à 129.5. Les indices de cinq des sept composantes ont augmenté, la contribution la plus importante à l'avance de l'indice d'ensemble ayant été la montée de 1.3% de l'indice des aliments. Une hausse de 0.7% de l'indice des transports a également puissamment contribué à l'augmentation globale alors qu'une diminution de 0.3% de l'indice de l'habillement a partiellement compensé cette augmentation.

La progression d'une année à l'autre de l'IPC, calculée en comparant l'indice de décembre 1985 à celui de décembre 1984, s'est établie à 4.4%, ce qui est nettement plus que le gain de 4.0% signalé pour la période de 12 mois précédente terminée en novembre. Toutefois, l'augmentation annuelle moyenne pour 1985 (voir le tableau 2 de la présente publication) a été de 4.0%, en baisse par rapport au taux de 4.4% obtenu pour 1984.

L'indice des aliments a avancé de 1.3% en décembre en raison de l'augmentation de 1.8% de l'indice des aliments achetés au magasin et de la montée de 0.3% de l'indice des aliments achetés au restaurant. Une part importante de la dernière hausse de l'indice des aliments résulte d'une augmentation plus forte que d'habitude des prix des légumes frais (20.8%) attribuable principalement aux fortes majorations des prix de la laitue et des tomates à la suite des conditions de température particulièrement froide en Californie, au Mexique et en Arizona. Les prix des légumes d'entreposage ont également augmenté en partie parce que les stocks au Canada sont actuellement plus bas qu'à la même période en 1984. Parmi les autres facteurs importants expliquant le dernier changement des prix des aliments, mentionnons la montée des prix des fruits frais (hausse saisonnière), du boeuf (baisse de l'abattage) et du porc (augmentation saisonnière de la demande). Les prix des produits laitiers, des produits de boulangerie et du sucre ont également modérément augmenté. La progression globale des prix des aliments a été tempérée quelque peu par la baisse des prix du poulet et de la dinde (soldes du temps des Fêtes), des boissons gazeuses et du café.

Au cours de la période de 12 mois allant de décembre 1984 à décembre 1985, l'indice des aliments a avancé de 3.7%, soit un taux de progression nettement supérieur à celui de 2.3% observé pour la période de 12 mois précédente terminée en novembre. La dernière avance de 3.7% résulte de la montée de 3.5% de l'indice des aliments achetés au magasin et de l'augmentation de 4.2% de l'indice des aliments achetés au restaurant.

L'indice d'ensemble sans les aliments a modérément augmenté en décembre, soit de 0.2%, une bonne part de cette dernière hausse étant imputable à l'augmentation de 0.7% de l'indice des transports sous l'effet surtout de la montée des prix de certaines voitures neuves et du renchérissement de l'essence. Les primes d'assurance-automobile et les droits d'immatriculation en Ontario ont également augmenté, alors que les tarifs de location à court et à long terme d'automobiles affichaient des baisses saisonnières. S'agissant de la composante du transport public, les tarifs aériens ont augmenté surtout pour les vols vers l'Europe et le Sud. Une augmentation de 0.2% de l'indice de l'habitation, attribuable surtout au relèvement des frais de logement en location et en propriété et compensée dans une certaine mesure par une baisse saisonnière des tarifs de location des chambres d'hôtel et de motel, a également influé dans une mesure moindre sur le dernier changement de l'indice d'ensemble sans les aliments. L'indice des produits du tabac et des boissons alcoolisées, qui a grimpé de 0.4% (sous l'effet surtout de la montée des prix des cigarettes), a également contribué à l'avance globale. Un fléchissement de 0.3% de l'indice de l'habillement, imputable surtout aux soldes, a eu un certain effet modérateur.

Au cours de la période de 12 mois allant de décembre 1984 à décembre 1985, l'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 4,5%, soit un taux légèrement supérieur à celui de 4,4% enregistré pour la période de 12 mois précédente terminée en novembre.

Viewed in terms of goods and services, the index for Goods increased by 0.7%, while that for Services rose by 0.2%. Since December 1984, the price level for Goods rose 4.2% while that for Services rose 4.5%.

On a seasonally adjusted basis, the All-items index rose by 0.7% between November and December. The Food index increased by 1.6% while the All-items excluding Food index advanced by 0.4%. During the three-month period September to December, the seasonally-adjusted All-items index rose at a compounded annual rate of 5.3%.

City Highlights

Between November and December, consumer price changes in cities for which CPI's are published varied from -0.2% in Charlottetown/Summerside to 0.7% in Québec and Montréal. The lower than average price change in Charlottetown/Summnerside was due mainly to a decline registered in food prices and a greater than average decrease in clothing prices. The higher than average price increases noted in Québec and Montréal resulted primarily from larger than average price increases for food.

Annual Averages

The percentage increase in the annual average of the All-items index continued a decelerating trend from a peak of 12.5% in 1981, through 4.4% in 1984 to 4.0% in 1985. The Food, Housing, Clothing and Health and Personal Care indexes all had average annual increases below that of the All-items index in 1985, and so contributed to the deceleration. The main upward pressure came from a 9.5% rise in the average annual index for Tobacco Products and Alcoholic Beverages, mainly because of significant tax increases on tobacco products. The Transportation index, with an annual average increase of 4.8% due to larger price rises for gasoline, automobile purchases, air travel and local transportation, also contributed some upward pressure. The Recreation, Reading and Education index had the same average annual rate as the All-items index (4.0%).

En termes de biens et de services, l'indice des biens a aumenté de 0.7% et celui des services a gagné 0.2%. Depuis décembre 1984, les prix des biens ont progressé de 4.2% et ceux des services, de 4.5%.

Après <u>désaisonnalisation</u>, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.7% entre novembre et décembre. L'indice des aliments a progressé de 1.6% alors que l'indice d'ensemble sans les aliments avançait de 0.4%. Au cours de la période de trois mois allant de septembre à décembre, l'indice d'ensemble désaisonnalisé a affiché un taux de progression annuel composé de 5.3%.

Points saillants de l'indice des villes

Entre novembre et décembre, les variations des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on publie un TPC étaient comprises entre -0.2% à Charlottetown/Summerside et 0.7% à Québec et Montréal. La variation de prix inférieure à la moyenne à Charlottetown/Summerside est due surtout au déclin des prix des aliments et à une baisse supérieure à la moyenne des prix des vêtements. Les majorations supérieures à la moyenne observées à Québec et à Montréal résultent surtout des hausses de prix supérieures à la moyenne dans le cas des aliments.

Moyennes annuelles

L'augmentation en pourcentage de l'indice d'ensemble annuel moyen a poursuivi sa tendance au ralentissemment, passant d'un sommet de 12.5% en 1981, à 4.4% en 1984 et à 4.0% en 1985. L'indice des aliments, de l'habitation, de l'habitlement et de la santé et des soins personnels ont tous enrequistrés des augmentations annuelles moyennes moins élevées que celle de l'indice d'ensemble en 1985, et ont ainsi contribué au ralentissement. Le principal facteur qui a exercé une poussée à la hausse a été l'augmentation de 9.5% de la moyenne annuelle de l'indice des tabacs et boissons alcoolisées, surtout à cause de la hausse des taxes sur les produits du tabac. L'indice des transports, avec une augmentation annuelle moyenne de 4.8%, principalement à cause de progressions de prix plus fortes pour l'essence, les achats d'automobiles, les voyages par avion, ont également contribué à la poussée. L'indice des loisirs, lecture et formation a enregistré la même hausse annuelle moyenne que celle de l'IPPC (4.0%).

		ed on Annual Averages (1985 over 1984)	
Augmentatio	n en pourcentage fondée s	ur les moyennes annuelles (1985 par rapport à 1984)	
Canada	4.0	Taranto	3.
St. John's	4.2	Thunder Bay	4.
Charlottetown/Summerside	3.8	Winnipea	4.
Halifax	4.4	Regina	3.
Saint John	4.2	Saskatoon	3.
Québec	4.5	Edmonton	3.
Montréal	4.4	Calgary	2.
Ottawa	4.1	Vancouver	3. 3

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada(1), 1981=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),
Canada(1), 1981=100

	Indexes			Percentage December 1	
	Indices			Taux de va	
	December 1985	November 1985	December 1984	November 1985	December 1984
	Décembre 1985	Novembre 1985	Décembre 1984	Novembre 1985	Décembre 1984
All-items – Ensemble	129.5	128.9	124.1	0.5	4.4
Food - Aliments	122.0	120.4	117.7	1.3	3.7
All-items excluding food – Ensemble sans les aliments	131.6	131.3	125.9	0.2	4.5
Housing - Habitation	130.7	130.5	126.7	0.2	3.2
Clothing - Habillement	116.9	117.3	113.6	-0.3	2.9
Transportation - Transports	135.0	134.0	127.4	0.7	6.0
Health and personal care – Santé et soins personnels	129.3	129.4	124.4	-0.1	3.9
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	127.0	126.8	121.5	0.2	4.5
Tobacco products and alcoholic bever- ages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	161.4	160.7	144.6	0.4	11.6
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 - Pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	77.2	77.6	80.6		
All-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	306.8				

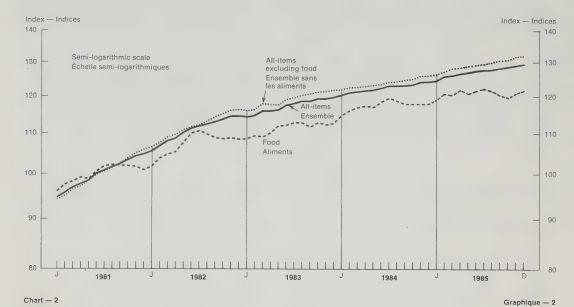
⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

⁽¹⁾ Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés



Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

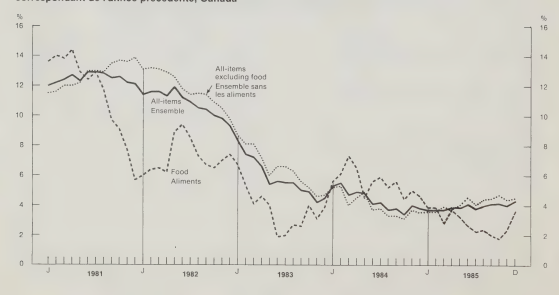


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1970 - 1985, 1981=100 TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1970 - 1985, 1981=100

	Indexes	Indexes - Indices													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average(1)		
	Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1		
1970	40.6	40.7	40.8	41.0	41.0	41.1	41.3	41.3	41.2	41.2	41.2	41.1	41.0		
1971	41.2	41.4	41.5	41.8	42.0	42.1	42.4	42.7	42.6	42.7	42.8	43.1	42.2		
1972	43.3	43.4	43.5	43.7	43.8	43.8	44.4	44.7	44.9	44.9	45.0	45.3	44.2		
1973	45.7	46.0	46.1	46.6	46.9	47.4	47.8	48.4	48.7	48.8	49.2	49.5	47.6		
1974	49.9	50.4	50.9	51.2	52.1	52.8	53.1	53.7	54.0	54.5	55.1	55.6	52.8		
1975	55.9	56.3	56.6	56.9	57.4	58.2	59.0	59.6	59.7	60.3	60.8	60.9	58.5		
1976	61.2	61.5	61.7	62.0	62.5	62.8	63.0	63.3	63.6	64.0	64.2	64.5	62.9		
1977	65.0	65.6	66.3	66.7	67.2	67.7	68.3	68.6	69.0	69.6	70.1	70.6	67.9		
1978	70.8	71.3	72.1	72.3	73.3	73.9	75.0	75.1	74.9	75.7	76.3	76.5	73.9		
1979	77.1	77.8	78.8	79.3	80.1	80.5	81.1	81.4	82.1	82.7	83.5	84.0	80.7		
1980	84.5	85.2	86.1	86.6	87.6	88.6	89.3	90.1	90.9	91.7	92.9	93.4	88.9		
1981	94.6	95.6	96.8	97.6	98.4	100.0	100.8	101.6	102.3	103.3	104.2	104.7	100.0		
1982	105.4	106.7	108.0	108.6	110.1	111.2	111.8	112.3	112.9	113.6	114.4	114.4	110.8		
1983	114.1	114.6	115.8	115.8	116.1	117.4	117.9	118.5	118.5	119.2	119.2	119.6	117.2		
1984	120.2	120.9	121.2	121.5	121.7	122.2	122.9	122.9	123.0	123.2	124.0	124.1	122.3		
1985	124.6	125.4	125.7	126.2	126.5	127.2	127.6	127.8	128.0	128.4	128.9	129.5	127.2		

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

1												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
	0.2	0.2	0.2	0.5	0.0	0.2	0.5	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.2
	0.2	0.5	0.2	0.7	0.5	0.2	0.7	0.7	-0.2	0.2	0.2	0.7
	0.5	0.2	0.2	0.5	0.2	0.0	1.4	0.7	0.4	0.0	0.2	0.7
	0.9	0.7	0.2	1.1	0.6	1.1	0.8	1.3	0.6	0.2	0.8	0.6
	0.8	1.0	1.0	0.6	1.8	1.3	0.6	1.1	0.6	0.9	1.1	0.9
	0.5	0.7	0.5	0.5	0.9	1.4	1.4	1.0	0.2	1.0	0.8	0.2
	0.5	0.5	0.3	0.5	0.8	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
	0.5	0.9	1.1	0.6	0.7	0.7	0.9	0.4	0.6	0.9	0.7	0.7
	0.3	0.7	1.1	0.3	1.4	0.8	1.5	0.1	-0.3	1.1	0.8	0.3
	0.8	0.9	1.3	0.6	1.0	0.5	0.7	0.4	0.9	0.7	1.0	0.6
	0.6	0.8	1.1	0.6	1.2	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.3	0.5
	1.3	1.1	1.3	0.8	0.8	1.6	0.8	0.8	0.7	1.0	0.9	0.5
İ	0.7	1.2	1.2	0.6	1.4	1.0	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.0
	-0.3	0.4	1.0	0.0	0.3	1.1	0.4	0.5	0.0	0.6	0.0	0.3
	0.5	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.0	0.1	0.2	0.6	0.1
	0.4	0.6	0.2	0.4	0.2	0.6	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5

Percentage change from the same month a year ago

	Taux de	variation pa	ar rapport	au mois co	orrespondar	it de 1.aui	see brecede	siice					
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1970	4.6	4.9	4.6	4.1	3.8	3.3	3.2	3.0	2.7	2.7	2.2	1.5	3.3
1971	1.5	1.7	1.7	2.0	2.4	2.4	2.7	3.4	3.4	3.6	3.9	4.9	2.9
1972	5.1	4.8	4.8	4.5	4.3	4.0	4.7	4.7	5.4	5.2	5.1	5.1	4.7
1973	5.5	6.0	6.0	6.6	7.1	8.2	7.7	8.3	8.5	8.7	9.3	9.3	7.7
1974	9.2	9.6	10.4	9.9	11.1	11.4	11.1	11.0	10.9	11.7	12.0	12.3	10.9
1975	12.0	11.7	11.2	11.1	10.2	10.2	11.1	11.0	10.6	10.6	10.3	9.5	10.8
1976	9.5	9.2	9.0	9.0	8.9	7.9	6.8	6.2	6.5	6.1	5.6	5.9	7.5
1977	6.2	6.7	7.5	7.6	7.5	7.8	8.4	8.4	8.5	8.8	9.2	9.5	7.9
1978	8.9	8.7	8.7	8.4	9.1	9.2	9.8	9.5	8.6	8.8	8.8	8.4	8.8
1979	8.9	9.1	9.3	9.7	9.3	8.9	8.1	8.4	9.6	9.2	9.4	9.8	9.2
1980	9.6	9.5	9.3	9.2	9.4	10.1	10.1	10.7	10.7	10.9	11.3	11.2	10.2
1981	12.0	12.2	12.4	12.7	12.3	12.9	12.9	12.8	12.5	12.6	12.2	12.1	12.5
1982	11.4	11.6	11.6	11.3	11.9	11.2	10.9	10.5	10.4	10.0	9.8	9.3	10.8
1983	8.3	7.4	7.2	6.6	5.4	5.6	5.5	5.5	5.0	4.9	4.2	4.5	5.8
1984	5.3	5.5	4.7	4.9	4.8	4.1	4.2	3.7	3.8	3.4	4.0	3.8	4.4
1985	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	4.1	3.8	4.0	4.1	4.2	4.0	4.4	4.0

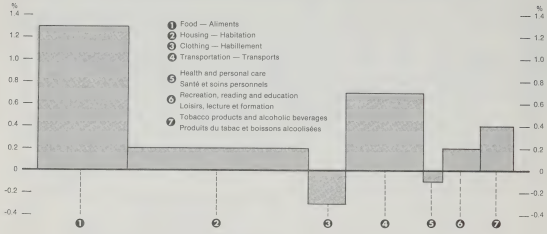
(1) The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

Graphique - 3

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, December 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble (1), Canada, décembre 1985



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart — 4

Graphique — 4

Percentage Change from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, December 1985

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, décembre 1985

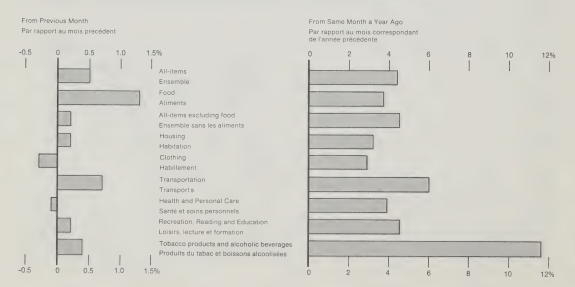


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentage December 1	985 from
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de va Décembre 1	
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	December 1985	November 1985	December 1984	November 1985	December 1984
-	Décembre 1985	Novembre 1985	Décembre 1984	Novembre 1985	Décembre 1984
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	129.5	128.9	124.1	0.5	4.4
Major components and selected sub-groups - Composantes principales et certains sous-groupes					
Food - Aliments	122.0	120.4	117.7	1.3	3.7
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	120.0	117.9	115.9	1.8	3.5
Meat - Viande	115.2	114.3	114.4	0.8	0.7
Fresh or frozen meat (except poultry) - Viande fraîche ou congelée (sauf la volaille) Beef - Boeuf Pork - Porc	112.6 110.0 124.6	110.4 108.2 121.2	112.0 111.2 117.2	2.0 1.7 2.8	0.5 -1.1 6.3
Fresh or frozen poultry meat – Viande de volaille, fraîche ou congelée Cured meat – Viande de salaison Meat preparations and ready-cooked meat – Préparations à	110.7 135.1	115.6 133.4	110.8 130.7	-4.2 1.3	-0.1 3.4
base de viande et viandes cuites	121.8	120.5	121.4	1.1	0.3
Fish - Poisson	126.1	126.9	123.3	-0.6	2.3
Dairy products and eggs — Produits laitiers et oeufs Dairy products — Produits laitiers Fluid whole milk — Lait entier de consommation Low-fat milk (2%) — Lait à basse teneur en gras (2%) Eggs — Oeufs	127.2 129.5 129.5 121.2 106.9	126.2 128.6 129.5 119.5 105.9	125.5 127.4 125.3 120.8 108.9	0.8 0.7 0.0 1.4 0.9	1.4 1.6 3.4 0.3 -1.8
Bakery and other cereal products – Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Bakery products – Produits de boulangerie Bread – Pain Other cereal grains and cereal products – Autres grains	122.6 122.9 121.3	121.1 121.5 120.8	119.4 119.3 120.1	1.2 1.2 0.4	2.7 3.0 1.0
de céréales et produits céréaliers	125.3	1		2.9	6.7
Fruit - Fruits Fresh fruit - Fruits frais	130.9 133.4	127.2 126.4	122.7	5.5	9.1
Fruit juice (except concentrated) — Jus de fruits (sauf concentré)	126.3	125.0	120.6	1.0	4.7
Vegetables - Légumes Fresh vegetables - Légumes frais Frozen vegetables - Légumes congelés	115.9 109.6 127.9	102.3 90.7 128.2	96.9 84.1 125.6	13.3 20.8 -0.2	19.6 30.3 1.8
Canned vegetables and vegetable preparations – Légumes et préparations à base de légumes, en boîte	131.6	132.0	129.8	-0.3	1.4
Sugar and sugar preparations — Sucre et préparations à base de sucre Sugar — Sucre	88.5 67.7	84.3 62.6	93.3 77.8	5.0 8.1	-5.1 -13.0
Coffee and tea - Café et thé	110.1	111.2	110.9	-1.0	-0.7
Fats and oils - Huiles et matières grasses	127.9	127.8	128.3	0.1	-0.3
Other foods, food preparation materials and food prepara- tions – Autres aliments, ingrédients et préparations alimentaires	118.1	117.9	116.6	0.2	1.3
Food purchased from restaurants - Aliments achetés au restaurant	128.6	128.2	123.4	0.3	4.2

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100 - suite

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes				
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	December 1985	November 1985	December	November	December
	Décembre 1985	Novembre 1985	Décembre 1984	Novembre 1985	Décembre 1984
Housing - Habitation	130.7	130.5	126.7	0.2	3.2
Shelter - Logement	133.2	133.1	128.9	0.1	3.3
Principal accommodation - Logement principal Rented accommodation - Logement en location Rent - Loyer	133.1 131.0 131.0	132.8 130.6 130.6	128.9. 125.6 125.7	0.2 0.3 0.3	3.3 4.3 4.2
Owned accommodation – Logement en propriété Mortgage interest cost – Coûts d'intérêt hypothécaire Replacement cost – Coût de remplacement	130.0 136.5 109.8	129.6 136.4 109.2	126.4 136.4 105.4	0.3 0.1 0.5	2.8 0.1 4.2
Water, fuel and electricity for principal accommodation – Eau, combustible et electricité pour le logement principal Water – Eau Fuel oil and other liquid fuel – Mazout et autres	143.7 139.0	143.7 139.0	139.8 130.1	0.0	2.8 6.8
combustibles liquides Piped gas – Gaz naturel Electricity – Électricité	154.8 139.4 136.0	154.8 139.4 136.0	151.7 140.4 130.0	0.0 0.0 0.0	2.0 -0.7 4.6
Non-principal accommodation – Logement secondaire Traveller accommodation – Hébergement des voyageurs	134.5 134.6	138.1 139.6	128.1 127.5	-2.6 -3.6	5.0 5.6
Household operation - Dépenses de ménage	128.4	127.8	125.2	0.5	2.6
Communications Telephone services – Services téléphoniques	131.6	131.6 122.1	130.5	0.0	0.8
Detergent and soap (except personal care) - Détersif et savon (sauf pour les soins personnels)	121.5	120.4	118.5	0.9	2.5
Cleaning and polishing preparations and products - Produits de nettoyage et de polissage	136.5	134.9	132.8	1.2	2.8
Household chemical specialities - Produits chimiques ménagers spéciaux	127.5	126.6	124.1	0.7	2.7
Paper, plastic and foil household supplies - Articles ménagers en papier, en plastique et en papier d'aluminium Household furnishings, equipment and related services -	120.5	119.1	121.1	1.2	-0.5
Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	121.9	121.9	118.9	0.0	2.5
Household furnishings – Articles d'ameublement Furniture – Meubles Household textiles – Articles ménagers en matière textile	121.2 124.1 115.9	120.7 123.5 116.0	118.0 120.0 114.8	0.4 0.5 -0.1	2.7 3.4 1.0
Household equipment – Équipement ménager Household appliances – Appareils ménagers	120.6 118.1	120.9 118.3	117.9 116.0	-0.2 -0.2	2.3 1.8
Services related to household furnishings and equipment - Services relatifs aux articles d'ameublement et équipement ménager	132.2	132.2	128.1	0.0	3.2

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats

	Indexes			Percentage December 1 Taux de va Décembre 1	985 from
ajor components, selected sub-groups and special aggregates				Decembre	700 CONCIE
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats péciaux	December 1985	November 1985	December 1984	November 1985	December 1984
	Décembre 1985	Novembre 1985	Décembre 1984	Novembre 1985	Décembre 1984
Clothing - Habillement	116.9	117.3	113.6	-0.3	2.9
Women's wear - Vêtements pour femmes	115.6	116.3	112.6	-0.6	2.7
Girls' wear - Vêtements pour filles	117.8	117.3	114.2	0.4	3.2
	114.9	115.3	111.6	-0.3	3.0
Men's wear - Vêtements pour hommes		117.2	114.2	0.0	2.6
Boys' wear - Vêtements pour garçons	117.2	117.2	114.2	0.0	2.0
Clothing material, notions and services - Tissu pour vêtements, menus articles et services vestimentaires	127.3	127.6	122.8	-0.2	3.7
Transportation - Transports	135.0	134.0	127.4	0.7	6.0
Private transportation - Transport privé	132.4	131.7	126.3	0.5	4.8
Purchase of automotive vehicles – Achat de véhicules automobiles	121.5	120.6	116.4	0.7	4.4
Operation of automotive vehicles - Utilisation de véhicules	140.6	139.7	133.8	0.6	5.1
automobiles Gasoline (including diesel fuel) – Essence (y compris le carburant diesel) Maintenance and repair jobs not covered by insurance –	150.9	149.5	142.7	0.9	5.7
Réparations et travaux d'entretien non couverts par l'assurance Parking(1) – Stationnement(1)	125.5 105.7	125.4 105.4	122.3 100.0	0.1 0.3	2.6 5.7
Private and public insurance premiums - Primes d'assurance (régimes publics et privés)	142.7	142.2	132.1	0.4	8.0
Public transportation - Transport public	154.3	151.2	135.3	2.0	14.0
Local and commuter transportation – Transport local et de banlieue Street car, city bus and subway – Tramway, autobus et métro Local taxi – Taxi local	139.7 144.4 125.3	139.0 144.2 124.5	131.1 133.8 121.6	0.5 0.1 0.6	6.6 7.9 3.0
Inter-city transportation – Transport interurbain	164.1	159.3	137.9	3.0 3.1	19.0
Air - Avion Highway bus - Autocar	167.1 144.5	162.1 144.5	138.4 139.0	0.0	4.0
Health and personal care - Santé et soins personnels	129.3	129.4	124.4	-0.1	3.9
Health care - Soins de santé	138.1	137.9	130.8	0.1	5.6
Medicinal and pharmaceutical products - Médicaments et produits pharmaceutiques	148.8	148.3	138.2	0.3	7.7
Personal care - Soins personnels Supplies and equipment - Articles et accessoires	123.5 124.4	123.8 124.9	120.1 122.3	-0.2 -0.4	2.8

⁽¹⁾ New index. Now includes private parking in addition to public parking. December 1984=100
(1) Nouvel indice. Comprend maintenant le stationnement privé en plus du stationnement public. Décembre 1984=100

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100 - fin

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			Percentage December 1 Taux de va Décembre 1	985 from
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	December 1985 Décembre 1985	November 1985 Novembre 1985	December 1984 Décembre 1984	November 1985 Novembre 1985	December 1984 Décembre 1984
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	127.0	126.8	121.5	0.2	4.5
Recreation - Loisirs	122.3	122.3	117.8	0.0	3.8
Recreation equipment and services - Matériel et services de loisirs Sporting and athletic equipment - Matériel de sport et	116.5	116.8	115.2	-0.3	1.1
d'athlétisme Home-entertainment equipment and services - Matériel et	119.2	119.7	116.7	-0.4	2.1
services de divertissement au foyer Cultural and recreation services — Services culturels et	102.8	102.6	104.9	0.2	-2.0
récréatifs	131.2	131.2	121.5	0.0	8.0
Reading materials and other printed matter - Matériel de lecture et autres imprimés	142.8	142.0	133.6	0.6	6.9
Education - Formation Tuition fees - Frais de scolarité	142.6	142.2 -	134.1 133.8	0.3	6.3
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	161.4	160.7	144.6	0.4	11.6
Tobacco products and smokers' supplies – Produits du tabac et articles pour fumeurs Cigarettes	192.3 193.5	190.4 191.7	156.9 158.0	1.0 0.9	22.6 22.5
Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	146.9	146.9	138.9	0.0	5.8
Alcoholic drinks served in licensed premises – Boissons alcoolisées servies dans des débits de boisson Alcoholic beverages purchased from stores – Boissons alcoolisées achetées dans des magasins	142.9	143.0	135.4	-0.1	5.5
	140.0	140.0	140.6	0.0	. 5.8
Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:					
Goods - Biens	127.6	126.7	122.4	0.7	4.2
Durable goods - Biens durables Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	118.5 118.3 133.9	118.2 118.5 132.6	115.3 115.2 127.4	0.3 -0.2 1.0	2.8 2.7 5.1
Non-durable goods excluding food purchased from stores - Biens non-durables sans les aliments achetés au magasin	146.7	146.1	138.0	0.4	6.3
Goods excluding food purchased from stores - Biens sans les aliments achetés au magasin	130.7	130.4	125.1	0.2	4.5
Services	132.3	132.0	126.6	0.2	4.5
Services excluding shelter services - Services sans les services de logement	134.0	133.6	126.9	0.3	5.6
Selected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:					
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments Energy - Énergie All-items excluding energy - Ensemble sans l'énergie Food and energy - Aliments et énergie All-items excluding food and energy - Ensemble sans les aliments	131.6 147.2 127.6 129.1	131.3 146.5 127.1 127.7	125.9 141.3 122.3 124.3	0.2 0.5 0.4 1.1	4.5 4.2 4.3 3.9
et l'énergie All-items excluding shelter – Ensemble sans le logement	129.5 129.4	129.3 128.7	123.9	0.2 0.5	4.5 4.7

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted)(1), 1981=100

carties reus la Canada, compagnates principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1), 1981=100

	Major c	omponents	- Compos	antes princi	pales			Special	aggregate	es - Agrégat	s spéciaux		
	Food	Housing	Cloth- ing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion, reading and education	Tobacco products and alco- holic beverages	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	Ali- ments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Produits du tabac et bois- sons al- coolisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energie
Annual average -													
Moyenne annuelle: 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1979 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 198	34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 81.0 89.8 107.2 117.4 120.8	42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2 124.7 129.0	51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 93.4 100.0 105.6 109.8 112.5	40.4 42.1 43.2 44.3 48.7 54.4 60.3 64.6 68.3 74.9 84.5 100.0 114.1 119.8 124.8 130.8	44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2 122.8 127.2	50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8 119.7	47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0 140.6 154.0	40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4 115.3 120.7 125.4	42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 72.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2 124.8 129.7	44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8 119.0 123.8 129.0	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8 116.0 120.9	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8 117.7 122.2 127.0	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1 136.3 143.9
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Jun July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Décembre - Décembre	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.7	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9	101.0 103.4 104.7 104.9 105.4 105.8 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 115.6 116.6 116.3 118.1	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.2 114.4 114.6	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.9 112.3	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 112.5 112.4	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8 115.0	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
1983: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Novembre - Novembre December - December - Decembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 122.6 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.7 118.0 117.5	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.3 117.3 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 116.4 117.0 117.9 118.0	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.9 119.7 120.0 120.2	123. 120. 131. 125. 120. 131. 132. 133. 133. 133. 133.
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - September October - Octobre November - Novembre December - Décembre	114.6 115.9 116.8 117.2 116.8 118.3 119.4 118.5 117.7 117.7	123.2 123.8 124.1 124.2 124.1 124.4 124.7 125.1 126.0 126.5	109.0 111.5 112.5 112.4 112.5 112.1 112.6 113.4 113.8 114.3	124.2 124.1 122.8 123.0 123.4 124.8 126.1 125.5 125.5 124.1 126.7	120.3 121.0 121.3 122.7 122.9 123.0 123.5 123.8 124.0 124.4	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0 118.8 120.4 120.9 121.6 121.9 122.2	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1 140.6 141.3 141.8 143.9 144.7	118.6 119.6 119.9 120.2 120.1 120.7 121.4 121.0 121.4 122.4	123.0 123.2 123.6 124.2 124.6 125.3 125.8 126.2 126.2	121.8 122.4 122.5 122.8 123.1 123.4 124.0 124.0 124.9 125.8	118.6 119.3 119.9 120.2 120.5 120.9 121.5 121.6 121.7 121.9 122.4 122.3	120.0 120.5 121.0 121.3 121.7 121.9 122.3 122.7 123.4 124.0 123.9	136. 136. 134. 134. 133. 134. 137. 135. 136. 136.
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Jun July - Juilet August - Août September - Septembr October - Octobre November - Novembre	119.1 120.4 120.1 121.6 122.1 121.6 122.1 119.1 120.1 120.1	1 127.5 127.9 128.1 7 128.6 4 128.7 1 129.1 4 129.6 1 129.8 8 130.4 4 130.5	116.6 116.9 117.3	128.4 128.6 129.2 129.4 129.6 130.0 130.2 130.6 132.2 132.6 134.0	124.7 125.7 125.5 126.2 126.8 127.0 126.7 127.9 128.2 128.8 129.4	121.4 122.7 123.3 123.1 124.1 123.9 124.4 124.9 125.9 126.7 126.8	144.7 144.9 145.1 146.1 150.1 157.8 158.5 159.0 159.3 160.7 161.4	123.2 124.2 124.2 124.3 125.1 125.1 125.1 125.1 126.1 126.1	127.4 127.9 128.4 129.0 130.1 130.6 131.0 131.6 7 132.0	126.2 126.8 127.3 127.5 128.2 128.9 129.1 129.6 130.2 130.8 131.3 131.6	122.7 123.5 123.8 124.4 124.7 125.6 126.0 126.3 126.2 126.6 127.1 127.6	124.0 124.7 125.2 125.5 126.2 127.0 127.4 128.0 128.3 128.8 129.3	143. 143. 143. 143. 143. 142. 141. 144. 145. 146. 147.

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes in the Seasonally Adjusted Consumer Price Index and Current Annual Rate of Change (Based on Seasonally Adjusted Movement in Latest Three Months Compounded at Annual Rates), Canada(1)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation désaisonnalisé et teux de variation composés des trois derniers mois aux taux annuels). Canada(1)

	All-items		Food		All-items excluding f	ood
	Ensemble		Aliments		Ensemble sans les ali	ments
	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaisonnalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaisonnalisé	Month-to-month seasonally adjusted percentage change Taux de variation désaisonnalisé d'un mois à l'autre	Seasonally adjusted current annual rate of change Taux de variation courant annuel désaisonnalisé
1983						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	0.0 0.2 0.7 0.1 0.3 1.0 0.3 0.6 0.1 0.5 0.1	4.0 2.0 3.5 3.9 4.3 5.5 6.3 7.5 3.8 4.6 2.7	-0.3 -0.1 -0.4 0.8 1.8 -0.9 0.0 0.8 0.0 1.3 -0.1	2.0 -1.6 -3.1 1.2 8.9 6.9 3.6 -0.4 3.1 8.8 5.1	0.0 0.3 1.0 -0.1 0.0' 1.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.2	4.4 2.7 5.1 4.7 3.5 5.0 7.0 9.1 4.2 3.4 2.3 3.8
1984						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	0.6 0.3 0.2 0.3 0.2 0.4 0.5 0.1 0.4 0.0 0.7	5.3 6.1 4.5 3.0 2.6 3.3 4.1 3.7 3.7 1.8 4.4	1.4 0.3 0.6 -0.1 -0.3 0.5 0.4 0.2 0.5 0.1	9.0 10.7 9.8 3.4 1.1 0.4 2.2 4.1 4.5 3.3 4.8	0.5 0.3 0.0 0.4 0.3 0.4 0.5 0.1 0.3 0.1	4.9 5.3 3.0 2.6 2.6 4.1 4.5 3.7 3.3 1.8 4.0
1985						
January - Janvier February - Février March - Meral April - Avril May - Mai June - Juli June - Juli June - Juli September - Septembre Getober - Getobre November - Novembre December - Decembre	0.5 0.4 0.2 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.1 0.5	6.3 4.7 4.4 3.6 3.6 4.7 4.3 3.9 3.2 2.5 3.5 5.3	0.4 0.4 -0.3 1.0 -0.4 -0.2 0.2 0.3 0.0 -0.2 1.6	4.8 4.0 1.8 4.4 1.1 1.4 -1.8 1.1 1.8 0.4 2.2 8.8	0.5 0.4 0.3 0.3 0.4 0.7 0.2 0.3 0.3 0.2 0.4	6.3 5.1 4.7 3.6 3.9 5.7 5.4 5.0 3.5 3.5 3.5

⁽¹⁾ These data are based on the seasonal adjustment of unlinked data for each of the seven major components with the All-items and the All-items excluding Food indexes being formed by aggregating their seasonally adjusted components. With the release of the December CPI each year, the historical seasonally adjusted series will be revised using the most up to date estimates of the seasonal pattern. Since the unlinked series used for seasonal adjustment are from the 1982 basket, their seasonally adjusted movements are not strictly comparable to the published linked series prior to January 1985.

prior to January 1985.
(1) Ces données proviennent de la désaisonnalisation des données non-enchaînées pour chacune des sept composantes principales; l'indice d'ensemble et l'indice d'ensemble sans les aliments étant calculés en agrégeant leurs composantes désaisonnalisées. Avec l'émission de l'IPC de décembre de chaque année, on effectuera une révision des séries désaisonnalisées publiées en utilisant les estimations les plus récentes du schéma saisonnier. Puisque les séries non-enchaînées servant à la désaisonnalisation proviennent du panier de 1982, leurs mouvements désaisonnalisés ne sont pas strictement comparables aux séries enchaînées qui ont été publiées avant janvier 1985.

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

The All-items index declined 0.1% with the major downward impact originating from lower clothing prices and decreased charges for electricity and for owned and traveller accommodation. Declines were also observed in household furnishings and equipment costs and in prices for personal care supplies. Mostly offsetting these declines were increased transportation charges (especially for new cars, gasoline and air fares), higher food prices and increased prices for cigarettes and for beer purchased from stores. Since December 1984, the All-items index has risen 3.9%.

Charlottetown/Summerside

The All-items index declined 0.2% mainly due to lower food prices, decreased clothing prices and lower prices for selected recreational equipment. Declines were also observed in traveller accommodation charges, in selected household operation expenses and in household furnishings and equipment prices. Partly offsetting these declines were higher charges for electricity and for rented and owned accommodation, increased air fares and higher prices for new cars and gasoline. Since December 1984, the Allitems index has risen 2.8%.

Halifax

The 0.5% increase in the All-items index was largely the result of higher prices for fresh vegetables, increased charges for both rented and owned accommodation, higher household furnishings and equipment costs and increased charges relating to transportation. The last resulted from higher prices for new cars and gasoline, and increased local bus fares, taxi fares and air fares. Traveller accommodation charges declined as did prices for personal care supplies. Since December 1984, the Allitems index has risen 4.1%.

Saint John

The All-items index rose 0.2% resulting mainly from higher food prices and increased transportation costs. Within the Food component, higher prices were observed for beef, pork, chicken, bread and fresh produce. Higher prices for new cars and gasoline, increased air fares and higher parking charges were responsible for the increase in the Transportation index. Clothing prices and owned and traveller accommodation charges declined. Since December 1984, the All-items index has risen 4.2%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

L'indice d'ensemble a fléchi de 0.1% sous l'effet surtout de la baisse des prix des vêtements et du recul des tarifs de l'électricité et des frais de logement en propriété et d'hébergement des voyageurs. Des baisses de prix ont également été observées pour les articles d'ameublement et l'équipement ménager et pour les produits de soins personnels. Ces diminutions ont été en grande partie annulées par la montée des frais de transport (surtout les prix des voitures neuves et de l'essence et les tarifs aériens), par la majoration des prix des aliments et par le renchérissement des cigarettes et de la bière achetée au magasin. Depuis décembre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.9%.

Charlottetown/Summerside

L'indice d'ensemble a fléchi de 0.2% sous l'effet surtout de la baisse des prix des aliments, des vêtements et de certains articles récréatifs. Les frais d'hébergement des voyageurs, certaines dépenses de ménage et les prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager ont également diminué. Ces baisses ont été tempérées par la montée des tarifs de l'électricité, des frais de logement en location et en propriété, des tarifs aériens et des prix des voitures neuves et de l'essence. Depuis décembre 1984, l'indice d'ensemble a gagné 2.8%.

Halifax

L'augmentation de 0.5% de l'indice d'ensemble résulte principalement du renchérissement des légumes frais, de la montée des frais de logement en location et en propriété, de l'augmentation des articles d'ameublement et de l'équipement ménager et de la hausse des frais de transport. Dans le cas des frais de transport, la progression résulte du relèvement des prix des voitures neuves et de l'essence et de l'augmentation des tarifs du transport en commun local et du taxi ainsi que des tarifs aériens. Les frais d'hébergement des voyageurs et les prix des produits de soins personnels ont fléchi. Depuis décembre 1984, l'indice d'ensemble a progressé de 4.1%.

Saint John

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.2% en raison surtout de la montée des prix des aliments et de l'accroissement des frais de transport. S'agissant des aliments, il y a eu majoration des prix du boeuf, du porc, du poulet, du pain et des fruits et légumes frais. L'augmentation des prix des voitures neuves et de l'essence, l'accroissement des tarifs aériens et la montée des frais de stationnement expliquent la progression de l'indice des transports. Les prix des vêtements et les frais de logement en propriété et d'hébergement des voyageurs ont baissé. Depuis décembre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.2%.

Québec

Higher food prices, notably for beef, pork, chicken and fresh produce, and increased charges for both rented and owned accommodation explained most of the 0.7% rise in the All-items index. Advances were also observed in air fares and in the prices of new cars and gasoline. Meanwhile, clothing and furniture prices declined. Since December 1984, the All-items index has risen 5.2%.

Montréal

The All-items index rose 0.7% largely as a result of higher food prices especially for beef and fresh produce. Increased charges for rented and owned accommodation, higher prices for new cars and gasoline and increased fares for air transportation also contributed to the upward movement. In contrast, prices for women's wear and for personal care supplies declined. Between December 1984 and December 1985, the Allitems index rose 5.1%.

Ottawa

Main contributors to the 0.5% rise in the All-items index were higher prices for food, especially for dairy products, bakery products and fresh produce, and for Transportation. The latter resulted mainly from higher prices for new cars and gasoline and increases in vehicle registration fees, taxi fares and air fares. Prices for men's and women's clothing declined. Since December 1984, the All-items index has risen 4.0%.

Toronto

The All-items index rose 0.5%. The principal factors contributing to this were advances in the Transportation, Food and Housing indexes. In Transportation, higher prices for new cars and gasoline, increased vegicle registration fees and higher air fares were observed. The Food index rose largely due to higher fresh vegetable prices. Higher charges for rented and owned accommodation were largely responsible for the rise in the Housing index. From December 1984 to December 1985, the Allitems index rose 4.5%.

Québec

La montée des prix des aliments, notamment du boeuf, du porc, du poulet et des fruits et légumes frais, et l'accroissement des frais de logement en location et en propriété expliquent dans une large mesure la progression de 0.7% de l'indice d'ensemble. Les tarifs aériens et les prix des voitures neuves et de l'essence ont également augmenté. Cependant, les prix des vêtements et des meubles ont baissé. Depuis décembre 1984, l'indice d'ensemble a progressé de 5.2%.

Montréal

L'indice d'ensemble a haussé de 0.7% en raison surtout de la montée des prix des aliments, notamment du boeuf et des fruits et légumes frais. L'accroissement des frais de logement en location et en propriété, le relèvement des prix des voitures neuves et de l'essence et l'augmentation des tarifs aériens ont également contribué au mouvement à la hausse. Par contre, les prix des vêtements pour femmes et des produits de soins personnels ont baissé. Entre décembre 1984 et décembre 1985, l'indice d'ensemble a gagné 5.1%.

Ottawa

Les grands responsables de la montée de 0.5% de l'indice d'ensemble sont les prix des aliments, surtout ceux des produits laitiers, des produits de boulangerie et des fruits et légumes frais, et les frais de transport. Dans ce dernier cas, la hausse est imputable surtout au relèvement des prix des voitures neuves et de l'essence et à l'accroissement des droits d'immatriculation, des tarifs du taxi et des tarifs aériens. Les prix des vêtements pour hommes et pour femmes ont baissé. Depuis décembre 1984, l'indice d'ensemble a haussé de 4.0%.

Toronto

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.5%. Les hausses observées pour les indices des transports, des aliments et de l'habitation ont été les principaux facteurs de la progression de l'indice d'ensemble. S'agissant des transports, les prix des voitures neuves et de l'essence, les droits d'immatriculation et les tarifs aériens ont augmenté. La progression de l'indice des aliments est due principalement à la montée des prix des légumes frais. Les frais de logement en location et en propriété sont les grands responsables de la hausse de l'indice de l'habitation. De décembre 1984 à décembre 1985, l'indice d'ensemble a grimpé de 4,5%.

Thunder Bay

Higher food prices (most notably for beef and fresh produce) and advances in air fares, vehicle registration fees, gasoline prices and new car prices accounted for most of the 0.5% rise in the All-items index. Higher prices for selected household furnishings and equipment, and higher prices for newspapers were also observed. Owned accommodation and traveller accommodation charges declined as did prices for men's wear. Since December 1984, the All-items index has risen 4.5%.

Winnipeg

The All-items index rose 0.5%, largely as a result of higher prices for food (especially for fresh vegetables), increased charges for rented and owned accommodation, and advances in the prices of new cars, gasoline and air travel. Household operations costs were up as were charges for household furnishings and equipment. Higher prices were also noted for cigarettes and for personal care supplies. Since December 1984, the All-items index rose 5.0%.

Regina

Main contributors to the 0.3% rise in the All-items index were higher food prices (mainly for beef, chicken, dairy products, bakery products and fresh produce) and advances in new car prices gasoline prices and air fares. Increased charges for rented and owned accommodation and for furniture were also observed. Partially offsetting these advances were lower clothing prices and declines in certain recreational costs. Since December 1984, the All-items index has risen 3.4%.

Saskatoon

The All-items index rose 0.6%. The major factors contributing to the upward movement were higher food prices (especially for dairy products and fresh vegetables), increased rented and owned accommodation charges and advances in the prices of new cars, vehicle rentals, gasoline and air travel. Higher prices were also noted for clothing, cigarettes and selected home entertainment equipment. Since December 1984, the All-items index has risen 4.4%.

Thunder Bay

La montée des prix des aliments (notamment le boeuf et les fruits et légumes frais) et l'accroissement des tarifs aériens, des droits d'immatriculation, des prix de l'essence et des prix des voitures neuves expliquent en grande partie la montée de 0.5% de l'indice d'ensemble. Les prix de certains articles d'ameublement et de l'équipement ménager ont augmenté de même que les prix des journaux. Les frais de logement en propriété et d'hébergement des voyageurs ont baissé tout comme les prix des vêtements pour hommes. Depuis décembre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.5%.

Winnipeg

L'indice d'ensemble a haussé de 0.5% sous l'effet surtout du relèvement des prix des aliments (principalement les légumes frais), de l'accroissement des frais de logement en location et en propriété et de la hausse des prix des voitures neuves, des prix de l'essence et des tarifs aériens. Les dépenses de ménage ont augmenté de même que les prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager. Des majorations de prix ont également été observées pour les cigarettes et les produits de soins personnels. Depuis décembre 1984, l'indice d'ensemble a haussé de 5.0%.

Regina

Les grands responsables de la montée de 0.3% de l'indice d'ensemble sont les prix des aliments (surtout le boeuf, le poulet, les produits laitiers, les produits de boulangerie et les fruits et légumes frais) et l'accroissement des prix des voitures neuves, des prix de l'essence et des tarifs aériens. Un relèvement des frais de logement en location et en propriété et une hausse des prix des meubles ont également été observés. Les effets de ces augmentations ont été atténués par la baisse des prix des vêtements et par le recul de certaines dépenses de loisirs. Depuis décembre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.4%.

Saskatoon

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.6%. Les principaux facteurs du mouvement à la hausse sont les prix des aliments (surtout les produits laitiers et les légumes frais), les frais de logement en location et en propriété, les prix des voitures neuves, les tarifs de location de véhicules, les prix de l'essence et les tarifs aériens. Les prix des vêtements, des cigarettes et de certains appareils de détente au foyer ont également augmenté. Depuis décembre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.4%.

Edmonton

Higher food prices (especially for beef, fresh produce and sugar), increased air fares and higher prices for new cars, vehicle rentals and gasoline explained most of the 0.2% rise in the All-items index. Some of the upward movement was dampened by declines in traveller accommodation charges and in the prices of clothing and home entertainment equipment. Between December 1984 and December 1985, the All-items index rose 3.4%.

Calgary

The 0.2% rise in the All-items index was largely the result of higher food prices (especially for fresh vegetables) and increased transportation costs (most notably for new cars, gasoline and air travel). Increased rented accommodation charges, higher household operation costs and higher prices for personal care supplies were also noted. Declines in clothing prices, in charges for owned and traveller accommodation, in household furnishings and equipment costs and in certain recreational expenses had a moderating effect. Since December 1984, the All-items index has risen 3.3%.

Vancouver

Main contributors to the 0.1% rise in the All-items index were higher food prices, especially for cereal products, fresh produce, sugar and restaurant meals. Also exerting a notable upward impact were increased charges for rented and owned accommodation, higher prices for new cars and gasoline, and increased air fares. Partially offsetting these advances were declines in clothing prices, in traveller accommodation charges and in vehicle rental and leasing. Since December 1984, the All-items index has risen 3.2%.

Victoria

The All-items index rose 0.1%, mainly reflecting higher food prices, increased rented and owned accommodation charges and higher transportation costs. Within the Food component, higher prices for beef, dairy products and fresh vegetables were noted. In the Transportation component, advances were observed in air fares and in prices for new cars and gasoline. Increased household operation costs and higher prices for household furnishings also exerted a significant upward impact. Mostly offsetting these advances were declines in clothing prices, traveller accommodation charges. selected recreational costs and vehicle rental charges. Since December 1984, the All-items index has risen 3.0%.

Edmonton

La majoration des prix des aliments (surtout du boeuf, des fruits et légumes frais et du sucre), l'accroissement des tarifs aériens et la montée des prix des voitures neuves, des tarifs de location de véhicules et des prix de l'essence expliquent en grande partie la progression de 0.2% de l'indice d'ensemble. Le mouvement à la hausse a été tempéré par le recul des frais d'hébergement des voyageurs et par la diminution des prix des vêtements et de certains appareils de détente au foyer. Entre décembre 1984 et décembre 1985, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.4%.

Calgary

La montée de 0.2% de l'indice d'ensemble résulte principalement du renchérissement des aliments (surtout des légumes frais) et de l'accroissement des frais de transport (notamment des prix des voitures neuves et de l'essence et des tarifs aériens). Les frais de logement en location, les dépenses de ménage et les prix des produits de soins personnels ont également augmenté. Les prix des vêtements, les frais de logement en propriété et d'hébergement des voyageurs, les prix des articles d'ameublement et de l'équipement ménager et certaines dépenses de loisirs ont diminué ce qui a eu un effet modérateur. Depuis décembre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.3%.

Vancouver

Les principaux responsables de la montée de 0.1% de l'indice d'ensemble sont les prix des aliments, surtout ceux des produits céréaliers, des fruits et légumes frais, du sucre et des repas pris au restaurant. La montée des frais de logement en location et en propriété, le renchérissement des voitures neuves et de l'essence et l'accroissement des tarifs aériens ont également eu un effet d'entraînement notable. Ces avances ont été contrebalancées en partie par le recul des prix des vêtements, des frais d'hébergement des voyageurs et des frais de location à court et à long terme de véhicules. Depuis décembre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.2%.

Victoria

L'indice d'ensemble a haussé de 0.1% sous l'effet surtout du renchérissement des aliments, des frais de logement en location et en propriété et des frais de transport. S'agissant des aliments, les prix du boeuf, des produits laitiers et des fruits et légumes frais ont augmenté. Quant à la composante des transports, il y a eu augmentation des tarifs aériens et des prix des voitures neuves et de l'essence. L'augmentation des dépenses de ménage et des prix des articles d'ameublement a également exercé un effet d'entraînement notable. En contrepartie, il y a eu diminution des prix des vêtements, des frais d'hébergement des voyageurs, de certaines dépenses de loisirs et des frais de location de véhicules. Depuis décembre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3,0%.

Same Month a Year Ago, by City, December 1985 Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, décembre 1985

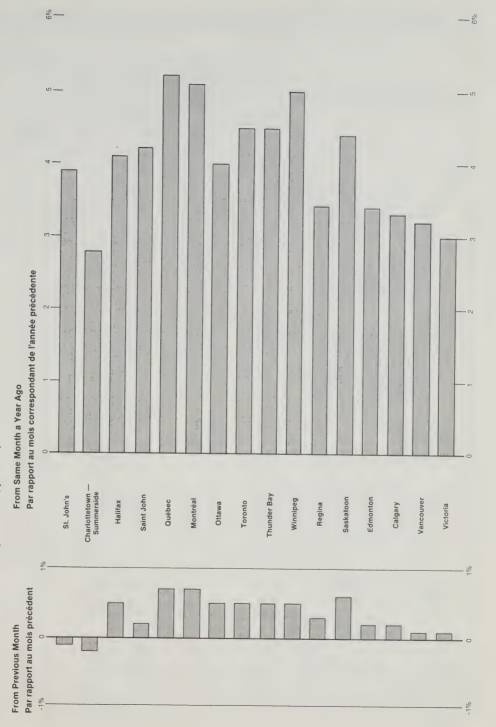


TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetown/Summerside				
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - December 1985	Percentage December 1 Taux de va Décembre 1	.985 from	Indexes - December 1985 Indices -	Percentage change - December 1985 from Taux de variation - Décembre 1985 contre			
0		Décembre 1985	November 1985 Novembre	December 1984 Décembre	Décembre 1985	November 1985 Novembre	December 1984 Décembre		
1	All-items	129.1	-0.1	3.9	125.2	-0.2	2.8		
2	Food	111.9	0.2	2.8	112.8	-0.3	0.6		
3	Food purchased from stores	108.8	0.3	2.2	109.3	-0.5	-0.3		
5	Meat	103.6	-0.8	0.8	104.5	0.9	-1.4		
6	Dairy products and eggs Bakery and other cereal	119.2	-0.8	1.4	118.2	-0.3	1.2		
	products	121.0	2.5	4.0	118.8	-1.3	-1.2		
7	Fruit	118.1	0.7	6.0	110.7	-1.8	1.9		
8	Vegetables	93.9	10.0	9.7	106.9	6.3	9.2		
0	Sugar and sugar preparations Coffee and tea	78.9 128.4	-6.6	1.2	64.7	-3.3	-14.1		
1	Fats and oils	116.4	-0.3	8.1 -3.8	108.4	-3.2 -2.2	-6.9 -4.9		
2	Other foods, food preparation			1	110.5	-2.02	-4.7		
3	materials and food preparations Food purchased from restaurants	102.0 128.2	-0.6 0.0	-1.7 6.1	109.2 126.0	-4.3 0.0	-3.4 3.6		
4	Housing	132.6	-0.9	2.6	127.2	0.1	1.8		
5	Shelter	135.8	-1.1	2.1	129.9	0.3	1.9		
5	Principal accommodation	135.7	-1.1	2.0	129.9	0.5	1.8		
3	Rented accommodation Rent	130.7	0.2	3.8	130.3	0.4	3.7		
9	Owned accommodation	126.0	-1.3	3.6 1.3	130.1	0.3	3.6 3.5		
0	Water, fuel and electricity for		1	1	120.0	0.1	7.7		
.	principal accommodation	153.7	-1.3	2.1	132.2	1.0	-2.7		
1	Household operation Household furnishings, equipment	126.8	-0.2	3.1	123.9	-0.6	1.1		
	and related services	119.3	-0.8	4.7	118.0	-0.4	2.6		
3	Clothing	123.2	-0.7	1.2	113.2	-2.1	1.8		
4	Women's wear	126.5	-0.2	1.2	112.0	-3.8	-0.3		
5	Men's wear	123.8	-0.7	0.8	115.1	-0.7	5.3		
5	Transportation	134.6	1.2	7	170 1	0.0	7.0		
7	Private transportation	132.4	1.1	6.3 5.3	130.1	0.2	3.9 2.9		
3	Gasoline	156.4	2.2	8.3	145.0	0.3	1.7		
7	Public transportation	156.6	2.3	15.6	149.2	2.1	14.2		
	Health and personal care	128.6	-0.3	4.4	132.3	0.5	5.6		
	Health care	140.9	0.0	4.4	149.1	0.5	7.2		
2	Personal care	122.0	-0.4	4.4	120.6	0.5	4.4		
5	Recreation, reading and education	126.5	0.1	4.4	129.5	-0.4	4.9		
.	Recreation	120.6	0.1	2.7	120.7	-0.6	3.0		
	Reading materials and other printed						,,,,		
	matter	146.0	0.2	8.2	153.1	0.0	11.6		
	Education	136.4	0.1	8.0	147.9	-0.1	7.3		
7	Tobacco products and alcoholic								
	beverages	166.4	1.0	8.8	156.3	0.2	9.2		
	Tobacco products and smokers' supplies	195.6	0.5	47.	474				
	Alcoholic beverages	148.7	1.4	17.6 2.7	171.4 148.1	0.5	17.2 4.8		
	Selected special aggregates:								
	All-items excluding food	134.4	-0.1	4.1	128.7	-0.2	7 7		
	Energy	153.3	0.3	4.9	137.5	0.8	3.3 ¬ -0.9		
	All-items excluding energy	125.4	-0.1	3.7	123.2	-0.3	3.4		
	Food and energy	126.7	0.2	3.7	122.0	0.2	0.0		
	All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	130.6	-0.2 0.2	4.0 4.4	126.5 125.4	-0.3 -0.4	4.1 3.1		

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - December 1985	Percentage December 1 Taux de va Décembre 1	985 from riation –	Indexes - December 1985	Percentage December 1 Taux de va Décembre 1	985 from riation -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Indices - Décembre 1985	November 1985 Novembre	December 1984 Décembre	Indices - Décembre 1985	November 1985 Novembre	December 1984 Décembre		No
129.2	0.5	4.1	130.0	0.2	4.2	Ensemble	
111.4 106.8 100.1 123.2	0.8 1.0 1.0 0.0	-0.3 -1.9 -3.5 0.5	115.3 111.8 105.5 123.9	1.7 2.0 3.3 0.3	1.1 -0.5 -2.0 2.4	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs Produits de boulangerie et autres	
114.3 102.3 98.8 63.9 110.5 129.1	-1.9 0.9 11.6 -0.5 3.8 0.8	-0.5 -1.1 10.8 -26.1 -3.1 -0.6	111.8 116.9 115.0 63.6 109.9 114.8	4.2 1.9 10.7 -0.5 -1.4 -0.8	-4.6 1.0 15.9 -25.3 4.0 -3.0	produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	
98.5 126.4	-1.4 0.3	-9.9 4.5	101.7 131.1	-3.1 0.0	-8.0 8.3	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1
133.9 137.9 138.0 139.4 139.6 131.4	0.4 0.1 0.4 0.4 0.3 0.5	3.8 4.1 4.0 7.1 7.1 2.4	136.2 138.0 138.4 130.1 130.1 137.5	-0.4 -0.5 -0.3 0.2 0.3 -0.7	3.3 3.8 3.7 4.0 4.0 3.6	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété	1 1 1 1 1 1 2
146.5 125.9	0.0	1.5 2.0	144.9 135.1	0.0	3.7 1.4	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	2 2
124.9	2.3	4.5	128.4	-0.3	3.5	ménager et services connexes	1
117.7 116.6 116.2	0.4 0.5 0.9	3.8 3.9 2.7	113.1 113.9 112.2	-1.7 -3.2 0.0	3.0 2.1 2.6	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	2 2 2
134.1 131.2 160.0 157.8	1.1 0.3 0.7 6.3	5.3 3.9 5.3 17.0	137.3 135.7 166.8 159.7	1.1 1.1 1.9 1.8	7.6 7.1 13.2 15.6	Transports Transport privé Essence Transport public	4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
135.8 151.8 124.4	-0.6 0.3 -1.3	3.8 5.7 2.5	125.3 134.7 120.5	0.1 0.2 0.0	1.4 6.1 -0.9	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	100000
133.7 128.5	0.5 0.5	5.4 4.7	130.0 123.6	-0.2 -0.4	4.0 2.7	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	
143.9 152.0	1.3 0.3	7.5 6.5	149.0 159.5	0.7 0.5	8.8	imprimés Formation	
159.6	0.1	12.2	165.7	0.1	13.0	Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	
185.6 146.5	0.3	26.3 4.7	195.3 147.7	0.3	24.0	fumeurs Boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
133.9 153.7 126.7 124.3 131.2 128.2	0.4 0.3 0.6 0.6 0.5 0.8	5.0 3.4 4.2 1.0 5.2 4.1	134.5 155.0 126.7 128.7 130.7 129.2	-0.1 0.9 0.2 1.4 -0.3 0.5	4.9 8.2 3.6 4.0 4.3 4.4	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	
299.7			310.2			Ensemble converti à 1971=100	1

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal				
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - December 1985 Indices -	Percentage December 1 Taux de va Décembre 1	1985 from	Indexes - December 1985	December 1			
No		Décembre 1985	November 1985 Novembre	December 1984 Décembre	Décembre 1985	November 1985 Novembre	December 1984 Décembre		
1	All-items	131.1	0.7	5.2	130.9	0.7	5.1		
2	Food	123.4	2.9	7.6	123.4	2.7			
3	Food purchased from stores	122.5	3.6	8.6	123.4	3.4	6.4		
4	Meat	122.6	5.9	7.2	120.3	4.0	3.8		
5	Dairy products and eggs	130.0	0.5	2.4	132.2	0.8	2.7		
6	Bakery and other cereal								
7	products Fruit	122.4	1.2	4.9	124.9	1.2	7.3		
8	Vegetables	110.5	13.4	14.2	134.3	5.9	10.7		
9	Sugar and sugar preparations	92.5	0.4	9.6	95.6	4.4	-2.0		
10	Coffee and tea	104.2	-3.2	9.2	102.1	-2.9	-0.6		
11	Fats and oils	123.9	2.4	7.5	131.9	0.7	3.0		
12	Other foods, food preparation materials and food preparations	110 7			440.0				
13	Food purchased from restaurants	118.7	2.8 0.5	4.0	118.8	1.1	6.2		
14	Housing	135.6	0.1	3.7	133.6	0.2	3.7		
15	Shelter	141.7	0.4	4.1	138.3	0.1	3.8		
16 17	Principal accommodation Rented accommodation	141.6	0.5	4.0	138.5	0.2	3.7		
18	Rented accommodation Rent	142.6	0.2	4.9	138.2	0.4	4.9		
19	Owned accommodation	140.7	0.1	4.7 3.8	138.3	0.3	4.8		
20	Water, fuel and electricity for	1.00		7.0	1 127.07	0.2	7.7		
21	principal accommodation Household operation	143.6 122.5	0.0	2.4 3.1	140.0 124.6	0.0	1.7		
22	Household furnishings, equipment and related services	115.4	-0.9	1.6	121.9	0.7	2.6		
23	Clothing	117.3	-1.1	3.0	116.0	-0.4	2.3		
24	Women's wear	118.1	-1.1	3.4	115.4	-0.4	2.3		
25	Men's wear	114.3	-1.2	2.4	114.5	-0.3	2.3		
26	Transportation	17(0	0.4	7 7	470.0				
27	Private transportation	136.0	0.4	3.7	138.0	0.6	4.2		
28	Gasoline	157.7	0.3	3.3	156.6	0.3	3.2		
29	Public transportation	.152.8	1.5	10.6	143.8	1.6	11.3		
30	Health and personal care	130.1	0.1	5.0	128.0	-0.9	4.2		
31	Health care	139.5	0.5	8.2	132.3	0.2	5.2		
32	Personal care	124.6	-0.2	2.7	125.0	-1.6	3.6		
33	Recreation, reading and education	120.1	0.6	5.4	404.0				
34	Recreation	116,5	0.6	5.1	124.2	0.2	4.4		
35	Reading materials and other printed	11017	1 0.1	4.0	121.0	0.2	4.6		
	matter	137.2	2.0	7.9	139.6	-0.1	4.3		
36	Education	116.7	1.5	3.7	115.8	0.0	3.0		
37	Tobacco products and alcoholic beverages	160,6	0.2	13.5	163.8	0.6	16.1		
38	Tobacco products and smokers'						16.1		
39	supplies Alcoholic beverages	184.6	0.7	27.0 5.5	190.5	1.4 -0.1	29.8		
	Selected special aggregates:						0.0		
10	All items evaluation 5	477.7							
41	All-items excluding food Energy	133.3	0.2	4.6	133.4	0.2	4.7		
42	All-items excluding energy	129.0	0.1	2.8	149.3 128.9	0.1	1.1		
13	Food and energy	131.3	2.1	6.1	129.9	1.9	5.4		
44	All-items excluding food and energy	130.9	0.2	4.9	131.2	0.2	5.1		
45	All-items excluding shelter	128.9	0.8	5.7	129.7	0.9	5.5		

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - December 1985	Percentage December 1 Taux de va Décembre 1	985 from	Indexes - December 1985	Percentage December 1 Taux de va Décembre 1	985 from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Indices - Décembre 1985	November 1985 Novembre	December 1984 Décembre	Décembre 1985	November 1985 Novembre	December 1984 Décembre		No
130.7	0.5	4.0	131.0	0.5	4.5	Ensemble	1
120.1 114.3 109.5 119.5	2.2 3.2 0.8 2.6	1.8 0.7 -2.8 -4.5	125.2 122.1 116.2 128.7	0.8 1.1 -1.4 0.9	2.3 1.4 -1.1 -0.9	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs Produits de boulangerie et autres	2 3 4 9 6
108.0 134.0 121.1 71.2 98.2 102.5	3.5 6.9 17.6 8.9 -1.0 -1.1	-5.0 12.1 24.5 -31.9 -2.4 -5.3	124.0 134.8 121.9 92.8 113.8 131.8	1.4 1.4 15.1 8.3 0.0 0.3	-0.2 3.1 16.9 -6.5 -4.2 -0.8	produits de Moutangerte et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	7 8
136.5 141.7 141.8 132.7 132.7 143.7	0.1 -0.1 0.1 0.3 0.2 0.0	3.9 4.2 4.0 5.6 5.7 2.9	131.7 133.5 133.3 131.5 131.5	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	3.8 4.2 4.1 5.4 5.3 3.4	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété Eau, combustible et électricité	14 15 16 17 18 19
149.0 127.6	0.0	5.3 2.7	146.9 131.0	0.0 0.7	4.6 2.1	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	21
122.3	0.2	3.4	121.4	0.1	3.3	ménager et services connexes	
116.5 113.7 116.8	-1.2 -1.3 -1.3	1.2 0.2 1.5	119.7 118.4 115.5	-0.2 0.0 -0.4	4.3 4.4 3.8	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	22
135.3 131.1 145.6 160.3	0.7 0.4 0.6 2.6	6.8 5.1 6.2 16.3	136.3 133.5 145.1 150.7	1.1 1.0 1.3 1.9	7.4 6.3 5.4 13.1	Transports Transport privé Essence Transport public	26 25 25 25
129.1 135.6 123.7	-0.1 0.1 -0.1	1.4 3.3 0.0	131.5 143.9 123.5	0.1 0.2 -0.1	5.0 7.5 3.3	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	3:
125.0 117.1	0.3 -0.1	3.6 1.9	128.0 122.5	0.3 0.2	5.1 4.3	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	3:
148.1 145.0	2.0 0.8	10.7 5.9	144.7 144.2	0.7 0.3	8.8	imprimés Formation	30
160.9	0.6	11.2	162.7	0.4	9.7	Produits du tabac et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	38
195.5 145.5	1.5 0.1	17.8 7.5	196.0 148.3	1.1	17.2 5.7	fumeurs Boissons alcoolisées	35
						Certains agrégats spéciaux:	
133.5 147.2 129.4 127.2 132.0 128.2	0.2 0.3 0.5 1.7 0.2 0.7	4.5 5.4 3.9 2.7 4.4 3.9	132.7 145.6 129.7 130.6 131.1	0.5 0.7 0.5 0.8 0.4 0.6	5.2 4.7 4.5 3.0 5.1 4.7	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	41 44 44 44
302.4	+		308.0			Ensemble converti à 1971=100	40

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

1985 1984 1985 1985			Thunder Bay			Winnipeg		
All-items			December 1985	December 1	1985 from ariation -	December 1985	December 1	985 from
Food 123.6	0		Décembre	1985	1984	Décembre	1985	December 1984 Décembre
Food purchased from stores	1	All-items	130.4	0.5	4.5	127.7	0.5	5.0
Food purchased from stores	2	Food	123.6	1.4	4.6	115.9	0.5	4.3
Meat 114.1 -0.1 0.5 101.3 0.3 1.9 Dairy products and eggs 126.8 0.3 3.8 125.2 0.8 2.2 Bakery and other cereal products 125.1 2.1 4.9 123.6 1.7 5.2 Fruit 125.6 4.4 2.6 112.7 5.1 1.8 Vegetables 171.4 13.4 24.0 120.3 13.6 27.3 Sugar and sugar preparations 93.4 10.6 0.8 77.5 0.8 -11.9 Sugar and sugar preparation 127.7 -0.7 1.6 112.8 -0.6 -1.1 Other foods, food preparation 127.7 -0.7 1.6 112.8 -0.6 -2.7 Other foods food preparations 128.2 -0.8 2.3 110.3 1.4 18.8 Food purchased from restaurants 135.0 0.1 4.5 126.4 0.5 4.4 Housing 132.2 -0.2 3.0 131.7 0.4 3.1 Shelter Shelter 132.9 -0.5 2.9 136.3 0.3 5.2 Principal accommodation 132.9 -0.5 2.9 136.3 0.3 3.2 Principal accommodation 120.6 0.2 3.5 135.4 0.5 4.6 Meat Mater, fuel and electricity for principal accommodation 120.6 0.2 3.5 135.3 0.5 4.6 Household furnishings, equipment and related services 124.9 1.1 2.4 121.4 0.6 2.1 Clothing 116.1 -0.4 3.3 115.8 -0.2 2.6 Moner's wear 114.1 0.1 3.4 113.0 -0.4 1.4 Private transportation 134.7 1.8 7.1 130.2 1.1 Flatted ransportation 134.9 3.9 8.6 158.1 2.3 2.3 2.3 Private transportation 134.9 3.9 8.6 158.1 2.3 2.3 2.3 2.3 Private transportation 134.9 3.9 8.6 158.1 2.3	3						0.0	
Bakery and other cereal 125.1 2.1 4.9 123.6 1.7 5.2	4						0.3	
Products			126.8	0.3	3.8	123.2	0.8	2.2
Fruit 125.6	1		125 1	2 1	/1 9	123 6	1 7	5.2
Vegetables Sugar and sugar preparations 98.4 10.6 0.8 77.5 0.8 71.9	7 Ì							
Sugar and sugar preparations 98.4 10.6 0.8 77.5 0.8 -11.9							13.6	
Fats and oils 127.7 -0.7 1.6 112.8 -0.6 -4.7	1	Sugar and sugar preparations				77.5		-11.9
Other foods, food preparations 124.2								
Momen's wear 116.1			12/./	-0.7	1.6	112.8	-0.6	-4.7
Housing		materials and food preparations						
Shelter								
Principal accommodation	-							
Rented accommodation Rent Owned accommodation Water, fuel and electricity for principal accommodation Household operation Household peration Household peration Household peration Household peration Household peration Household services 124,9 1.1 2.4 121.4 0.6 2.1 Clothing Water wear 114.1 0.1 13.4 115.8 -0.2 2.6 Clothing Water wear 114.1 0.1 3.4 117.5 0.3 3.3 Iransportation Private transportation 134.7 14.9 13.1 Iransportation Private transportation 134.7 Gasoline 144.9 14.9 15.1 Realth and personal care Health and personal care Health care Personal care 144.1 0.0 134.1 Recreation	1							
Rent 120,6 0.2 3.4 135.3 0.5 4.6			120.8					
Water, fuel and electricity for principal accommodation 147.7 0.0 5.6 131.6 0.0 -1.8 147.7 0.0 132.6 0.2 3.6 120.6 0.7 5.4 147.7 5.4 147.7 0.6 0.2 3.6 120.6 0.7 5.4 147.7 5.4 147.7 5.4 147.7 5.4 147.7 5.4 147.7 5.4 147.7 5.4 147.7 5.4 147.7 5.4 147.7 5.4 147.7 5.4 147.7 5.4 147.7 5.4 147.7 5.4 147.7 5.4 147.7 5.4 147.7 5.4 147.7 5.5 147.7 5.5 147.7 5.5 147.7 5.5 147.7 5.5 1								
Principal accommodation 147.7 0.0 5.6 131.6 0.0 -1.8	- 1							
Household operation								
Household furnishings, equipment and related services 124.9 1.1 2.4 121.4 0.6 2.1	-							
Clothing		Household furnishings, equipment	172.0	0.2	7.0	120.6	0.7	2.4
Women's wear 114.1 0.1 3.4 113.0 -0.4 1.4			124.9	1.1	2.4	121.4	0.6	2.1
Momen's wear	1	Clothing	116.1	-0.4	3.3	115.8	-0.2	2.6
Transportation					3.4	113.0	-0.4	
Private transportation		Men's wear	116.8	-0.8	3.1	117.5	0.3	3.3
Gasoline 144.9 3.9 8.6 158.1 2.3 23.3 Public transportation 160.9 2.4 16.1 158.5 2.0 15.4 Health and personal care 131.8 0.4 3.0 126.1 0.5 6.0 Health care 144.1 0.0 5.7 133.8 -0.3 5.8 Personal care 123.2 0.7 1.4 120.2 1.2 6.2 Recreation, reading and education 126.1 0.4 3.7 129.6 0.1 6.6 Recreation Reading materials and other printed 122.5 0.5 3.1 124.7 -0.2 5.8 Reducation 140.2 -0.3 5.6 144.9 0.8 8.2 Iobacco products and alcoholic 140.2 -0.3 5.6 144.9 0.8 8.2 Iobacco products and smokers' 184.4 0.4 15.3 196.4 1.2 26.2 Alcoholic beverages 148.0 0.1 6.4 150.9 0.0 3.4 Selected special aggregates: 146.8 1.9 7.1 144.3 1.3 10.4 All-items excluding food 132.3 0.3 4.5 131.3 0.5 5.2 Finergy 146.8 1.9 7.1 144.3 1.3 10.4 All-items excluding food and energy 128.6 0.4 4.2 126.2 0.4 4.6 Food and energy 130.9 1.6 5.4 123.7 0.7 6.1 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 4.7 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 4.7 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 4.7 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 4.7 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 4.7 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 4.7 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 4.7 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 4.7 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 4.7 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 4.7 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 4.7 All-			134.7	1.8	7.1	130.2	1.1	8.4
Public transportation								
Health care 144.1 0.0 5.7 133.8 -0.3 5.8								
Recreation, reading and education 126.1 0.4 3.7 129.6 0.1 6.6 Recreation Recreation 122.5 0.5 3.1 124.7 -0.2 5.8 Recreation Reading materials and other printed matter 143.5 1.1 5.8 149.6 1.4 10.0 Education 140.2 -0.3 5.6 144.9 0.8 8.2 Iobacco products and alcoholic 158.2 0.1 9.6 164.2 0.4 10.6 Deverages 158.2 0.1 9.6 164.2 0.4 10.6 Selected special aggregates: 184.4 0.4 15.3 196.4 1.2 26.2 All-items excluding food 132.3 0.3 4.5 131.3 0.5 5.2 Energy 146.8 1.9 7.1 144.3 1.3 10.4 All-items excluding energy 128.6 0.4 4.2 126.2 0.4 4.6 Food and energy 130.9 1.6 5.4 123.7 0.7 6.1 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 4.7 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 4.7 Recreation, reading and education 1.2 0.7 6.1 Recreation, 120.2 1.2 1.2 1.2		Health and personal care	131.8	0.4	3.0	126.1	0.5	6.0
Recreation, reading and education 126.1 0.4 3.7 129.6 0.1 6.6 Recreation Reading materials and other printed matter 143.5 1.1 5.8 149.6 1.4 10.0 Iducation 140.2 -0.3 5.6 144.9 0.8 8.2 Iobacco products and alcoholic beverages 158.2 0.1 9.6 164.2 0.4 10.6 Tobacco products and smokers' 184.4 0.4 15.3 196.4 1.2 26.2 Alcoholic beverages 148.0 0.1 6.4 150.9 0.0 3.4 Selected special aggregates:								
Recreation Reading materials and other printed matter Education 143.5 1.1 5.8 149.6 1.4 10.0 140.2 -0.3 5.6 144.9 0.8 8.2		Personal care	123.2	0.7	1.4	120.2	1.2	6.2
Recreation Reading materials and other printed Matter Education 143.5 1.1 5.8 149.6 1.4 10.0		Recreation, reading and education	126.1	0.4	3.7	129.6	0.1	6.6
matter Education 143.5 1.1 5.8 149.6 1.4 10.0 144.9 1.2 12.0 144.9 1.2 12.0 1.4 10.0 1.4 10.0 1.4 10.0 1.4 1.2 1.2 1.4 1.2 1.2 1.4 1.2 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1		Recreation						
Education			447.5			110		
Deverages 158.2 0.1 9.6 164.2 0.4 10.6								
158.2								
supplies 184.4 0.4 15.3 196.4 1.2 26.2 Alcoholic beverages 148.0 0.1 6.4 150.9 0.0 3.4 Selected special aggregates: 132.3 0.3 4.5 131.3 0.5 5.2 Energy 146.8 1.9 7.1 144.3 1.3 10.4 All-items excluding energy 128.6 0.4 4.2 126.2 0.4 4.6 Food and energy 130.9 1.6 5.4 123.7 0.7 6.1 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 4.7				0.1		164.2	0.4	10.6
Selected special aggregates: All-items excluding food 132.3 0.3 4.5 131.3 0.5 5.2 Energy 146.8 1.9 7.1 144.3 1.3 10.4 All-items excluding energy 128.6 0.4 4.2 126.2 0.4 4.6 Food and energy 130.9 1.6 5.4 123.7 0.7 6.1 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 4.7								
All-items excluding food 132.3 0.3 4.5 131.3 0.5 5.2 Energy 146.8 1.9 7.1 144.3 1.3 10.4 All-items excluding energy 128.6 0.4 4.2 126.2 0.4 4.6 Food and energy 130.9 1.6 5.4 123.7 0.7 6.1 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 4.7								
Energy 146.8 1.9 7.1 144.3 1.3 10.4 All-items excluding energy 128.6 0.4 4.2 126.2 0.4 4.6 Food and energy 130.9 1.6 5.4 123.7 0.7 6.1 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 4.7	1		132 3	0.3	4.5	131 3	0.5	5 2
All-items excluding energy 128.6 0.4 4.2 126.2 0.4 4.6 Food and energy 130.9 1.6 5.4 123.7 0.7 6.1 All-items excluding food and energy 130.0 0.1 4.1 129.9 0.4 4.7								10.4
Food and energy 130.9 1.6 5.4 123.7 0.7 6.1		All-items excluding energy	128.6		4.2			
		Food and energy			5.4		0.7	6.1
All-items excluding shelter 130.9 U.8 5.1 126.5 0.6 5.8							0.0	
		All-items excluding shelter	130.9	0.8	5.1	126.3	0.6	5,8

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon				
Indexes - December 1985	Percentage December 1 Taux de va Décembre 1	985 from	Indexes - December 1985	Percentage December 1 Taux de va Décembre 1	985 from	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Indices - Décembre 1985	November 1985 Novembre	December 1984 Décembre	Décembre	November 1985 Novembre	December 1984 Décembre		No
127.4	0.3	3.4	126.9	0.6	4.4	Ensemble	1
120.3 118.3 114.9 122.6	1.5 2.1 1.8 1.0	4.7 4.4 8.1 1.3	114.8 112.1 100.2 119.9	0.8 1.1 -0.2 2.4	3.4 4.1 0.7 2.0	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produits laitiers et oeufs	4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
123.3 123.9 123.7 83.7 116.4 112.6	2.2 4.4 13.4 0.1 -0.4 -0.1	2.3 6.0 17.5 -6.3 1.6 -8.2	119.3 121.1 112.2 84.6 106.8 114.2	0.3 0.8 9.0 2.4 1.0	9.2 0.7 12.4 -3.2 3.8 2.0	Produits de boulangerie et autres produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	-
110.5 125.4	-1.2 0.1	1.7	111.6	0.1	5.2 1.7	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	1
132.8 136.8 136.9 134.6 134.6 136.3	0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2	3.7 4.3 4.3 2.4 2.5 6.2	130.0 133.2 133.2 132.0 132.0 132.3	0.2 0.2 0.4 0.4 0.4	3.7 4.2 4.2 3.2 3.4 6.2	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété Eau, combustible et électricité	1 1 1 1 1 2
141.7 127.5	0.0	0.6	138.7 122.6	0.0	0.0	pour le logement principal Dépenses de ménage Articles d'ameublement, équipement	2
125.5	0.8	2.1	122.3	-0.4	2.0	ménager et services connexes	
116.5 116.3 116.5	-0.8 -0.9 -0.3	1.0 0.6 1.8	121.9 121.4 123.1	0.5 0.7 0.7	4.1 3.1 6.5	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	2 2 2
122.7 120.4 124.1 152.9	0.5 0.3 0.6 2.1	0.9 -0.2 -0.1 14.2	127.7 124.1 135.9 159.6	0.9 0.6 1.1 2.1	4.6 3.2 6.8 14.9	Transports Transport privé Essence Transport public	2 2 2
131.0 133.8 129.2	-0.4 0.5 -1.0	1.2 2.4 0.5	129.2 134.5 125.2	0.4 0.2 0.6	2.9 3.5 2.5	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	3 3
126.1 121.8	-0.4 -0.7	3.8 2.6	127.1	0.6	4.3	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	3 3 3
141.9 147.1	1.6	6.8	147.3 143.7	1.2 0.6	4.5 7.4	imprimés Formation	3
153.4	0.3	8.9	152.5	0.6	10.2	Produits du tabac et boissons alcoolisées	3
188.1 140.1	0.7	22.4	192.3 140.6	2.0 0.0	26.1	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées	3
						Certains agrégats spéciaux:	
129.2 131.6 126.9 123.9 128.9 125.9	0.0 0.4 0.3 1.2 0.0	3.1 0.0 3.7 3.2 3.5 3.1	130.0 136.9 125.8 121.4 129.0 125.9	0.4 0.6 0.5 0.7 0.5 0.6	4.5 3.6 4.4 3.5 4.6 4.4	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	4 4 4 4 4 4
298.5			292.6		1	Ensemble converti à 1971=100	4

TABLE 6. Consumer Price Indexes, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calgary			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - December 1985	Percentage December 1 Taux de va Décembre 1	985 from	Indexes - December 1985	Percentage change - December 1985 from Taux de variation - Décembre 1985 contre		
0		Décembre 1985	November 1985 Novembre	December 1984 Décembre	Décembre 1985	November 1985 Novembre	December 1984 Décembre	
1	All-items	125.5	0.2	3.4	125.1	0.2	3.3	
2	Food	122.8	1.5	4.6	121.3	0.6	4.6	
5	Food purchased from stores	122.8	1.9	5.4	122.2	0.8	5.3	
Į.	Meat	118.3	2.2	5.3	117.0	-3.4	0.2	
	Dairy products and eggs	124.1	0.1	1.8	124.5	0.5	2.3	
	Bakery and other cereal							
7	products	130.9	0.0	2.1	127.7	-0.5	4.9	
	Fruit Vegetables	133.4	2.0	9.7	128.0	-0.4 18.3	8.6	
)	Sugar and sugar preparations	78.5	13.9	-7.6	83.8	7.3	-8.5	
)	Coffee and tea	117.1	0.6	2.7	109.9	-1.9	-3.4	
ĺ	Fats and oils	118.8	-4.3	-7.5	126.6	0.2	-4.3	
-	Other foods, food preparation							
	materials and food preparations Food purchased from restaurants	121.5	0.8	3.3	114.6	-0.4 0.1	1.2	
ŀ	Housing	120.7	-0.2	0.7	120.3	-0.2	0.8	
	Shelter	119.3	-0.1	0.3	118.9	-0.1	0.9	
	Principal accommodation	119.1	0.1	0.1	118.6	0.0	0.8	
	Rented accommodation	112.9	0.2	0.0	107.9	0.3	1.1	
}	Rent	112.6	0.1	-0.2	107.7	0.3	0.9	
	Owned accommodation Water, fuel and electricity for	117.6	0.0	0.2	116.2	-0.1	0.6	
	principal accommodation	137.7	0.0	0.0	148.9	0.0	1.2	
	Household operation	130.3	0.1	1.6	132.9	0.3	0.6	
2	Household furnishings, equipment							
	and related services	117.0	-0.5	2.2	115.7	-0.9	0.2	
	Clathias	114.3	-1.0	2.0	111 2	-0.5	2.6	
3	Clothing Women's wear	111.1	-1.6	2.8	111.2	-0.6	2.6	
5	Men's wear	116.4	-0.9	3.9	111.5	-0.9	2.8	
5	<u>Iransportation</u>	133.0	0.7	6.0	135.8	0.6	6.8	
7	Private transportation	129.1	0.5	4.6	131.3	0.2	5.0	
)	Gasoline Public transportation	158.3 164.8	0.7	8.5	159.6	0.7	10.8	
	Tubile clansportación	104.0	2.0	14.4	100.0	2.7	14.0	
)	Health and personal care	130.9	-0.5	4.6	135.5	0.4	4.2	
	Health care	149.0	0.2	6.3	150.0	0.1	4.2	
	Personal care	119.6	-1.0	3.5	126.0	0.7	4.1	
	Popportion modding and advention	125.2	-0.6	3.5	125.7	0.1	4.0	
	Recreation, reading and education Recreation	123.2	-0.6	3.4	122.1	0.1	4.2	
,	Reading materials and other printed	122.1	-0.0	7.4	122.	-0.2	7.0	
	matter	134.6	-0.7	3.6	143.4	2.1	8.7	
,	Education	139.7	-0.4	4.1	142.6	1.1	5.0	
	*							
	Iobacco products and alcoholic	1/7 /	0.5	0.0	150.0	0.7	7.	
	beverages Tobacco products and smokers'	163.6	0.5	8,8	159.2	0.3	7.6	
	supplies	208.9	1.8	21.6	195.4	0.8	20.0	
	Alcoholic beverages	150.7	0.0	4.3	148.2	0.0	3.6	
	Selected special aggregates:							
	All-items excluding food	126.3	0.0	3.1	126.0	0.0	3.0	
	Energy	145.4	0.3	3.9	150.7	0.4	5.3	
	All-items excluding energy	124.1	0.2	3.3	123.1	0.1	3.1	
	Food and energy	128.3	1.2	4.4	129.0	0.5	4.8	
	All-items excluding food and energy	124.4	-0.1	3.0	123.7	0.0	2.8	
	All-items excluding shelter	128.4	0.4	4.6	128.7	0.2	4.3	

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver			Victoria(2)				
Indexes - December 1985	Percentage December 1 Taux de va Décembre 1	985 from	Indexes - December 1985	Percentage December 1 Taux de va Décembre 1	985 from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Indices - Décembre 1985	November 1985 Novembre	December 1984 Décembre	Indices - Décembre 1985	November 1985 Novembre	December 1984 Décembre		No
126.7	0.1	3.2	103.0	0.1	3.0	Ensemble	1
121.6 119.8 112.6 125.1	0.7 1.0 -1.1 -0.4	1.9 1.4 -3.0 0.9	102.3 101.6 98.5 101.7	0.5 0.6 0.5 0.5	2.3 1.6 -1.5 1.7	Aliments Aliments achetés au magasin Viande Produïts laitiers et oeufs Produïts de boulangerie et autres	2 3
125.4 124.0 117.6 89.5 117.6 138.8	0.9 2.6 13.4 3.5 0.4 0.1	2.3 4.6 12.9 1.4 2.0 -0.9	100.0 100.6 115.7 98.5 102.6 100.5	0.3 -0.7 11.1 2.2 -0.3 1.1	0.0 0.6 15.7 -1.5 2.6 0.5	produits céréaliers Fruits Légumes Sucre et préparations à base de sucre Café et thé Huiles et matières grasses Autres aliments, ingrédients et	- 8
120.7 126.2	-0.3 0.4	2.5	103.3	-1.7 0.1	3.3 4.0	préparations alimentaires Aliments achetés au restaurant	13
123.1 123.7 123.2 127.5 127.9 115.0	-0.1 -0.1 0.2 0.3 0.2 0.3	1.5 1.5 1.3 2.4 2.4 -0.1	101.0 100.6 100.5 102.6 102.6 98.6	0.2 0.1 0.3 0.4 0.1 0.4	1.0 0.6 0.5 2.6 2.6 -1.4	Habitation Logement Logement principal Logement en location Loyer Logement en propriété	12 12 13 14 15 15 16 17 20
148.3 129.9	0.0	4.1	102.6 103.9	0.0	2.6	Eau, combustible et électricité pour le logement principal Dépenses de ménage	2
116.6	-0.6	1.2	100.3	0.5	0.3	Articles d'ameublement, équipement ménager et services connexes	2:
118.0 116.1 117.8	-0.3 -1.3 0.6	1.9 1.0 2.7	101.0 101.0 100.0	-1.0 -0.8 -1.7	1.0 1.0 0.0	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	2:
135.3 130.7 154.5 166.0	0.0 -0.4 0.3 2.2	6.2 4.2 5.8 18.1	106.7 104.9 108.7 116.8	0.6 0.4 0.2 1.6	6.7 4.9 8.7 16.8	Transports Transport privé Essence Transport public	2 2 2 2
126.6 130.9 124.0	0.5 0.1 0.7	2.3 3.2 1.7	102.8 103.5 102.3	-0.2 0.3 -0.6	2.8 3.5 2.3	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	3 3
132.8 125.0	-0.3 -0.2	4.6	103.5	-0.2 -0.5	3.5 2.0	Loisirs, lecture et formation Loisirs Matériel de lecture et autres	3 3
142.4 181.6	-0.7 -0.1	6.7	106.4 108.7	0.8	6.4 8.7	imprimés Formation	3
150.9	0.0	11.1	111.3	0.2	11.3	Produits du tabac et boissons alcoolisées	3
186.4 139.3	0.3	26.0	128.9 105.5	0.5	28.9	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées	3
128.2 151.5 124.8 129.2 125.8 129.0	-0.2 0.2 0.1 0.6 -0.1	3.5 5.1 3.1 2.9 3.4 3.9	103.2 105.6 102.8 103.3 102.9 104.1	0.1 0.1 0.2 0.4 0.0	3.2 5.6 2.8 3.3 2.9 4.1	Certains agrégats spéciaux: Ensemble sans les aliments Energie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	4 4 4 4 4 4
302.7						Ensemble converti à 1971=100	4

⁽²⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 7. Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife, March 1982=100

TABLEAU 7. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-100

	Whitehorse			Yellowknife		
Major components and selected special aggregates Composantes principales	Indexes - December 1985	December Taux de va	e change - 1985 from ariation - 1985 contre	Indexes - December 1985	December Taux de v	e change - 1985 from ariation - 1985 contre
et certains agrégats spéciaux	Décembre 1985	November 1985 Novembre	December 1984 Décembre	Décembre 1985	November 1985 Novembre	December 1984 Décembre
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	119.0	0.6	3.8	120.7	0.2	5.0
Food - Aliments	117.4	0.6	2.4	115.3	0.6	3.6
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	116.5	0.0	2.7	115.6	-0.5	2.2
Clothing - Habillement	109.8	1.1	1.9	110.7	-0.8	1.9
Transportation - Transports	124.2	1.5	6.3	124.1	1.1	8.1
Health and personal care - Santé et soins personnels	119.9	0.6	0.2	129.4	0.0	4.5
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation $% \left(1\right) =\left(1\right) +\left(1\right) +$	121.7	-0.1	4.5	115.5	-0.1	4.0
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	126.2	0.1	7.1	143.1	0.3	13.6
Selected special aggregates: - Certains agrégats spéciaux:						
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	120.1	0.6	4.3	120.9	0.1	5.5
Energy - Énergie	116.9	0.6	3.1	129.1	0.1	2.5
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	119.8	0.5	4.2	120.2	0.1	5.4
All-items - Ensemble	118.4	0.3	3.3	123.5	0.1	5.1
Housing - Habitation	115.8	-0.2	2.2	130.2	-0.4	4.2

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. While indexes for these centres are available starting in March of 1982, they are only included in the calculation of the official CPI for Canada starting with the January 1985 data.

It has not yet been possible to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres are such that Statistics Canada has been unable to construct reliable price indexes for It was decided that as an interim and new houses. only available alternative measure, the price movement of rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the other sixteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Note:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Bien que les indices pour ces centres soient disponibles à partir de mars 1982, ils ne sont compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada qu'à compter de janvier 1985 seulement.

Il n'a pas encore été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des seize autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100

	January	February	March	April Avril	May Mai	June	July	August	September Septembre	October	November	December	Annual average Moyenne annuell
St. John's: 1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984 1985	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9 125.5	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5 126.4	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5 126.7	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9 127.1	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7 122.3 126.9	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9 122.7 128.2	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6 123.7 128.5	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6 123.5 128.5	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9 123.3 128.9	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1 123.1 128.6	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3 123.6 129.2	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8 124.3 129.1	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5 122.7 127.8
Charlottetown-Summerside: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7 122.3	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3 123.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8 123.2	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9 119.4 123.8	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0 119.8 123.9	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3 120.1 124.6	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7 120.4 125.4	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0 120.6 125.5	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1 120.6 126.1	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6 121.1 125.2	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8 121.6 125.4	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9 121.8 125.2	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1 120.0 124.5
Halifax: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5 124.6	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2 125.5	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9 120.8 126.6	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4 121.2 127.1	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7 121.4 127.5	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5 122.5 128.0	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7 122.6 128.1	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0 122.7 128.1	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4 123.1 128.5	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7 124.0 128.5	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8 124.1 129.2	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8 121.9 127.3
Saint John: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6 125.2	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3 126.2	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8 126.3	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0 126.7	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0 122.3 126.9	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3 122.6 128.0	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0 123.3 128.6	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8 123.4 129.1	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1 123.1 129.9	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4 123.6 129.9	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7 124.5 129.7	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6 124.8 130.0	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8 122.8
Québec: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6 124.7	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4 125.8	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1 126.4	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3 122.1 126.8	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6 122.7 127.3	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3 122.5 128.4	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6 122.9 128.9	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5 122.2 129.3	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6 123.0 129.8	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3 123.6 129.8	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7 124.2 130.2	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8 124.6	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3 122.7 128.2
Montréal: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0 121.4 126.1	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2 121.9 126.1	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4 122.4 126.7	110.6	79.9 88.5 99.8 112.0 117.8 123.0 128.3	80.9 89.5 100.6 112.7 118.1 123.5 128.7	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9 122.8 129.1	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1 123.0 129.5	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9 123.3 129.6	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1 124.1 130.0	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3 124.6 130.9	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8 122.7 128.1

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Continued
TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - suite

	January	February Février	March	April Avril	May	June	July	August	September Septembre	Octobre	November	December	Annual average Moyenne annuelle
Ottawa: 1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984 1985	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9 126.2	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0 126.7	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0 126.9	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1 127.2	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9 122.4	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5 122.8 128.4	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8 123.8 128.9	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7 123.7 129.0	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9 123.9 128.8	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6 124.5 129.2	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4 125.4 130.1	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4 125.7 130.7	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3 123.2 128.3
Toronto: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3 126.2	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3 126.9	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4 127.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2 122.6 127.7	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3 122.8 127.7	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6 123.7 128.4	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8 124.3 128.7	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4 124.4 129.1	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4 124.6 129.1	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0 124.7 129.6	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8 125.5 130.3	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5 125.3 131.0	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0 123.7 128.5
Thunder Bay: 1979 1980 1981 1982 1983 1998 1998	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8 126.0	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8 126.4	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5 126.9	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4 127.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2 122.3 127.4	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1 128.2	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1 122.9 128.4	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8 123.9 128.8	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6 123.7 129.0	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8 123.9 129.4	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2 124.7 129.7	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0 124.8 130.4	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1 122.8 128.2
Winnipeg: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9 122.4	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1 122.6	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9 123.4	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2 119.1 124.4	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2 119.3 125.1	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5 120.2 125.7	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1 121.1 126.0	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4 121.2 125.7	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5 121.1	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7 122.1 126.9	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1 121.9 127.1	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3 121.6	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1 120.3
Regina: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1 123.5	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4 124.0	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5 124.6	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9 125.0	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3 125.0	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9 120.6 125.8	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8 121.5 126.2	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5 121.7 125.3	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5 122.2 125.9	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5 122.4 126.9	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7 123.1 127.0	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6 123.2 127.4	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0 121.1 125.6
Saskatoon: 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5 121.9	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9 122.4	78.8 86.6 96.7 107.6 113.5 119.0 122.8	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 119.4 123.4	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5 119.8 123.5	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 120.4 124.0	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1 119.9 124.6	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7 120.0 124.5	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4 120.7 125.0	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2 120.6 125.7	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0 121.4 126.2	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9 121.6 126.9	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9 120.0 124.2

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1985, 1981=100 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1985, 1981=100 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Maı	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuell
Edmonton:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2 122.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4 122.7	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6 119.7 123.1	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 119.9 123.8	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2 119.8 124.1	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6 119.8 124.7	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3 121.2 124.8	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2 121.1 124.5	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0 121.3 124.6	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5 121.2 124.6	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6 121.3 125.2	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8 121.4 125.5	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2 120.4 124.2
Calgary:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7 121.3	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1 121.7	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0 119.1 122.2	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0 119.5 122.8	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6 119.4 123.2	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6 119.7 123.9	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4 120.5 124.2	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5 120.6 124.0	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1 121.0 124.4	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9 120.4 124.5	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2 120.9 124.9	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3 121.1 125.1	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1 120.0 123.5
Vancouver:													
1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984 1985	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6 119.0 123.2	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7 123.5	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1 123.3	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6 120.5 124.4	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6 120.9 124.9	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3 120.8 125.1	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6 122.0 125.6	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9 122.3 125.8	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1 122.5 126.2	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3 122.5 126.5	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4 122.9 126.6	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5 122.8 126.7	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6 121.3 125.2
Victoria(1):													
1984 1985	100.2	100.8	101.5	101.7	102.0	102.2	102.4	102.5	102,1	102.8	102.9	100.0	102.0

⁽¹⁾ December 1984=100 - Décembre 1984=100

TABLE 9. All-items Consumer Price Index excluding shelter (Not Seasonally Adjusted), for Whitehorse and Yellowknife, March 1982-1985, March 1982=100

TABLEAU 9. Indice d'ensemble des prix à la consommation sans le logement (non désaisonnalisé), pour Whitehorse et Yellowknife, mars 1982-1985, mars 1982-1100

mars Tyon-100													
		February Février	March Mars	April	May	June Juin	July Julllet	August Août	September Septembre	October	November	December Décembre	Annual average Moyenne
													annuelle
Whitehorse: 1982 1983 1984 1985	104.7 110.7 114.9	105.3 110.9 115.4	100.0 106.2 110.8 115.7	100.9 106.7 111.4 116.5	102.5 107.7 112.0 116.5	103.2 108.4 112.7 117.1	104.1 108.7 113.2 117.3	104.2 109.1 113.9 117.8	104.0 109.0 114.4 118.2	104.9 109.2 113.8 118.3	104.7 109.8 114.7 118.3	105.0 110.3 114.6 119.0	107.9 112.8 117.1
Yellowknife: 1982 1983 1984 1985	105.9 111.3 114.9	107.3 111.6 115.2	100.0 107.6 111.6 116.1	100.7 107.7 112.4 116.5	103.4 110.1 114.0 118.7	103.5 109.1 113.5 118.6	105.1 109.9 114.5 119.0	105.2 110.1 115.0 119.1	104.9 110.2 115.1 119.6	106.5 110.4 114.0 120.2	107.2 110.8 115.3 120.4	107.1 111.1 114.9 120.7	109.2 113.6 118.2

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the cost of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for January 1985, the eights used in the CPI are those pertaining to 1982 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1982 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households living in Canadian urban centres with 1982 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 79 such urban centres plus Whitehorse and Yellowknife.

Separate CPI's are published for 16 of these centres plus Whitehorse and Yellowknife which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1982 current consumption expenditure reported in the 81 centres. These 18 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province.

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items and gasoline, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g., property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted prior to the next regularly scheduled pricing when there is evidence to suggest that significant price changes have occurred. The number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, $n^{\rm O}$ 62-010 au catalogue.

Champ d'observation

A compter des indices pour janvier 1985, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1982. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1982. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1982. Au total, l'IPC tient compte de 79 centres urbains en plus de Whitehorse et de Yellowknife.

Des IPC distincts sont publiés pour 16 de ces centres en plus de Whitehorse et de Yellowknife qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70% des dépenses courantes de consommation déclarées en 1982 dans les 81 centres. Les 18 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province.

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments et de l'essence le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué avant le prochain relevé prévu au calendrier, lorsqu'il est évident q'une variation importante s'est produite. nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are reindically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In January 1985, the CPI weights were updated using 1982 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En janvier 1985, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1982.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974, 1978 and 1982 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974, 1978 et de 1982 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights(1) -	- Pondérations(1)		
Major components – Composantes principales	1982	1978	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0	100.0
Food - Aliments	20.0	21.1	21.5	24.8
Housing – Habitation	38.1	35.4	34.1	31.4
Clothing - Habillement	8.4	9.6	10.1	11.3
Transportation – Transports	15.8	16.2	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	3.7	4.0	4.5
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	8.3	8.6	8.3	6.9
Tobacco products and alcoholic beverages – Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.4	5.4	6.2	6.0

(1) Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1982 (1982 quantities and prices), in 1978 (1978 quantities and prices) in 1974 (1974 quantities and prices) and in 1967 (1967 quantities and prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section. For city weights, see Text Table II, page 36.

The indexes based on 1982 weights were linked or connected in December 1984 to the appropriate indexes based on 1978 weights which had been in use since April 1982. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. The linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the percentage change and/or the level of an aggregate index to fall outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 7) are on a March 1982=100 base and the CPI for Victoria is on a December 1984=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various statistical series, the official time base of the CPI is updated once every 10 years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1982 (quantités et prix de 1982), et en 1978 (quantités et prix de 1978 et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation. Pour les pondérations des villes, voir le tableau explicatif II, page 36.

Les indices fondés sur les pondérations de 1982 ont été enchaînés ou raccordés en décembre 1984 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1978, qui étaient en usage depuis avril 1982. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. Cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, le changement en pourcentage et (ou) le niveau de l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice est exprimé sur la base de 1981=100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 7) sont sur la base mars 1982=100 et l'IPC de Victoria est sur la base décembre 1984=100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les 10 ans.

Changements en pourcentage versus changements en points

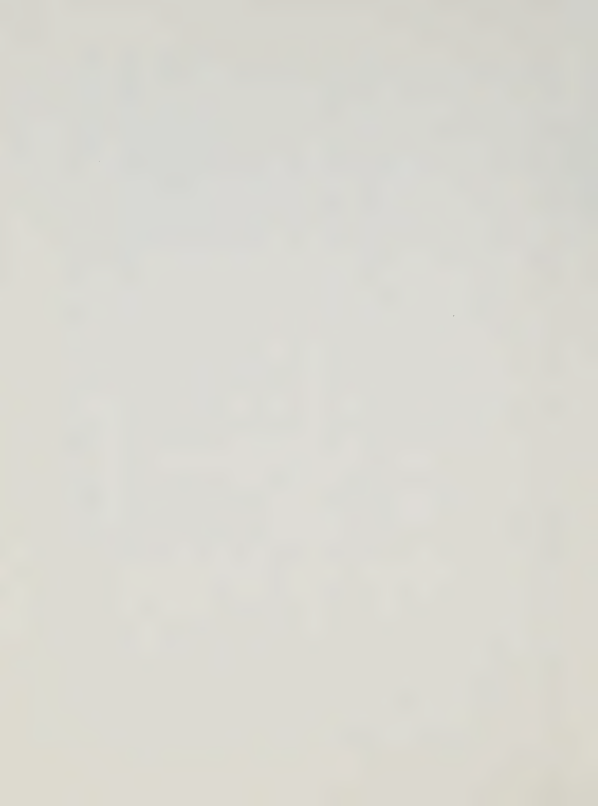
Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

1982 quantities valued at 1982 prices – Quantités de 1982 évaluées selon les prix de 1982	Canada John's town/ Summer- side	St. John's t		Halifax	Saint John (Québec	Mont- réal	Ottawa Toronto Bay	Toronto	der		Saska- Regina toon	Saska- toon	Edmon- ton	Van- Calgary couver	Van- couver	Vic- White- toria horse	White- horse	Yellow- knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	100.00	100.00 100.00		100.001	100.00	100.00	100.00	100.00	100,00	100.00	100,00	100,00	100.00	100.00	100,00	100.00	100.00	100.00	100,00
Food - Aliments	20.02	20,54	20.55	18,35	20.16	16.96	21.07	18,95	20,29	20.47	20.84	18.00	17.86	18,38	16.26	19.31	19.73	19,15	18,44
Housing - Habitation	38,14	34.91	38.45	36.45	37.32	35.43	36.15	39,30	39.43	35.71	36.25	37.08	37.27	38.96	43.04	39.33	41.31	38,78	34,88
Clothing - Habillement	8,37	8.94	8.60	8.44	8,51	9,25	9,10	8,48	8.07	8,58	8,25	8,76	8,42	8,63	8,34	7,36	6.33	7.24	99*6
Transportation - Transports	15.75	17,24	15.02	18,51	17.09	15,35	16.20	14.56	15,30	16.05	16.81	17.21	15.80	16.51	14.10	15.55	14.09	14.09 15.80	14.94
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.02	3,95	4.61	4.02	4.01	4.01	4.39	3,99	4.13	4.02	4.50	3.91	4.14	3,63	3,80	3,71	3,60	3,30	3,92
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.25	6.99	6.95	7.70	7.37	87.8	7.59	9.21	7.88	8.84	7.82	8.90	9.79	9.00	9.27	9.72	8.74	9.47	11.63
Tobacco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoolisées	5.45	7.43	5.83	6.57	5,55	6.14	5,50	5.51	4.91	6.33	5.53	6.14	6.71	4,88	5.17	5.02	6.20	6.75	6.53

1978 quantities valued at 1978 prices - Quantités de 1978 évaluées salon les prix de 1978	Canada	Char- St. lotte- Lomada John's town/ Halifax Side	Char- lotte- town/ Summer- side	Halifax	Saint John Québec		Mont- réal	Mont- réal Ottawa Toronto Bay	Toronto	der		Saska- Regina toon			Van-	Van- couver	Vic- toria	White- Yellow- horse knife	Yellow- knife
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	100,00	100.00 100.00	100.001	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100,00	100.00	100,00	100.00	100.00	100.00	100,001	100.00	100.001	100.00
Food - Aliments	21.11	23,05	20.18	19,93	20,38	19.67	23.27	19.23	21.19	21.84	23,25	19,69	20,21	19,38	19,49	21.21	:	:	:
Housing - Habitation	35.37	33,83	35.84	36.47	35.88	34.35	33.01	36.09	37.22	34.47	34.02	33.15	34.81	36.20	36,02	36.94	:	:	:
Clothing - Habillement	9.55	9.11	94.56	9.01	9.45	11.14	10.43	69.6	9.64	8,37	8.91	9.45	8,95	9.21	9.36	7.91	:	:	:
Transportation - Transports	16.27	16.48	16.84	17.18	17.58	17.22	15.43	15.94	14.80	16.54	15.32	17,68	16.88	17,26	16.86	16.57	:	:	:
Health and personal care – Santé et soins personnels	3,71	3,33	3.67	3.63	4,04	3.46	3.98	3.83	3.89	3.50	4.10	3.72	3.56	3,43	3.62	3.21	:	:	:
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	8,61	7.15	8.25	8.60	7.99	8.92	8.16	10.06	8.27	8.68	8.62	10.34	9.81	9.27	9,36	8.78	:	:	:
obseco products and alcoholic beverages - Produits du tabac et boissons alcoholisées 5,39 7,05 5,66 5,18 4,68	5,39	7.05	5.66	5.18	4.68	5.25 5.72 5.15	5.72		4.99	09.9	5.77	5.97	5.78	5.25	5.29	5,38	:	:	:

(1) Figures may not add up due to rounding.
(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.





Canadä[†]



